

# CATALOGO CLEANING



RO-5 GLASREINIGER



RO-12 PERS



RO-112 PER MOBIL



RO-40 WAX STRIPPER



RO-41 STAR METALLIC



RO-42 STAR FLASH



RO-206 AIR MAGIC



RO-135 CLEAN MAGIC



RO-100 ALCOFLOOR



RO-71 OXY EFFECT



RO-72 OFFICE



RO-207 OFFICE FIX



UFFICIO/SCUOLA

ROYAL  
RO-132 WC CM



ROYAL  
RO-206 AIR MAGIC



ROYAL  
RO-32 WC GEL



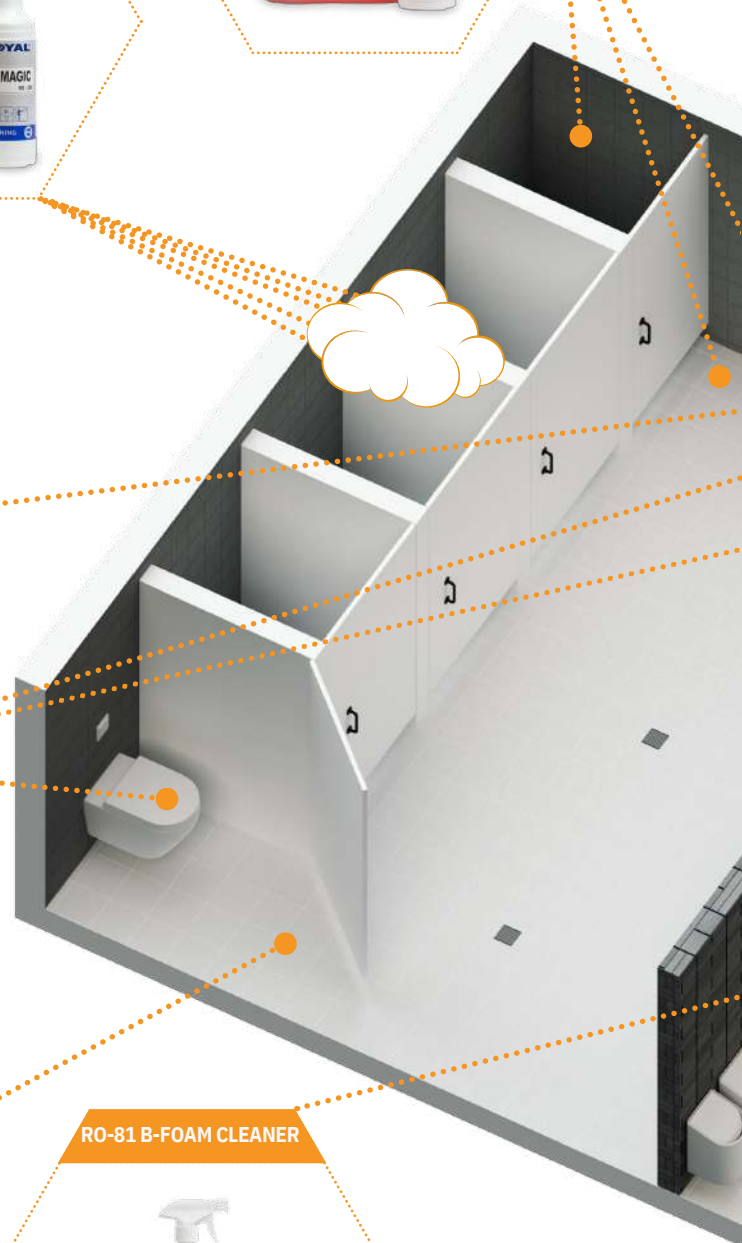
ROYAL  
RO-133 WCCL



ROYAL  
RO-132P WC CM PRO



ROYAL  
RO-81 B-FOAM CLEANER



## DISINFEZIONE

RO-180  
ROVLON 80 PLYN



RO-180  
ROVLON 80 GEL



RO-37 ROKASAT



RO-1 SCHEUER MILCH



RO-5 GLASREINIGER



RO-3 LIQUID  
SOAP WHITE



RO-3 LIQUID SOAP



RO-3F LIQUID SOAP  
SOAP GREEN



# SANITARI

## DISINFEZIONE

RO-171 ROVLON  
MEDI



RO-171R ROVLON  
MEDI RTU



RO-55G ROSAN-G  
DESINFECT



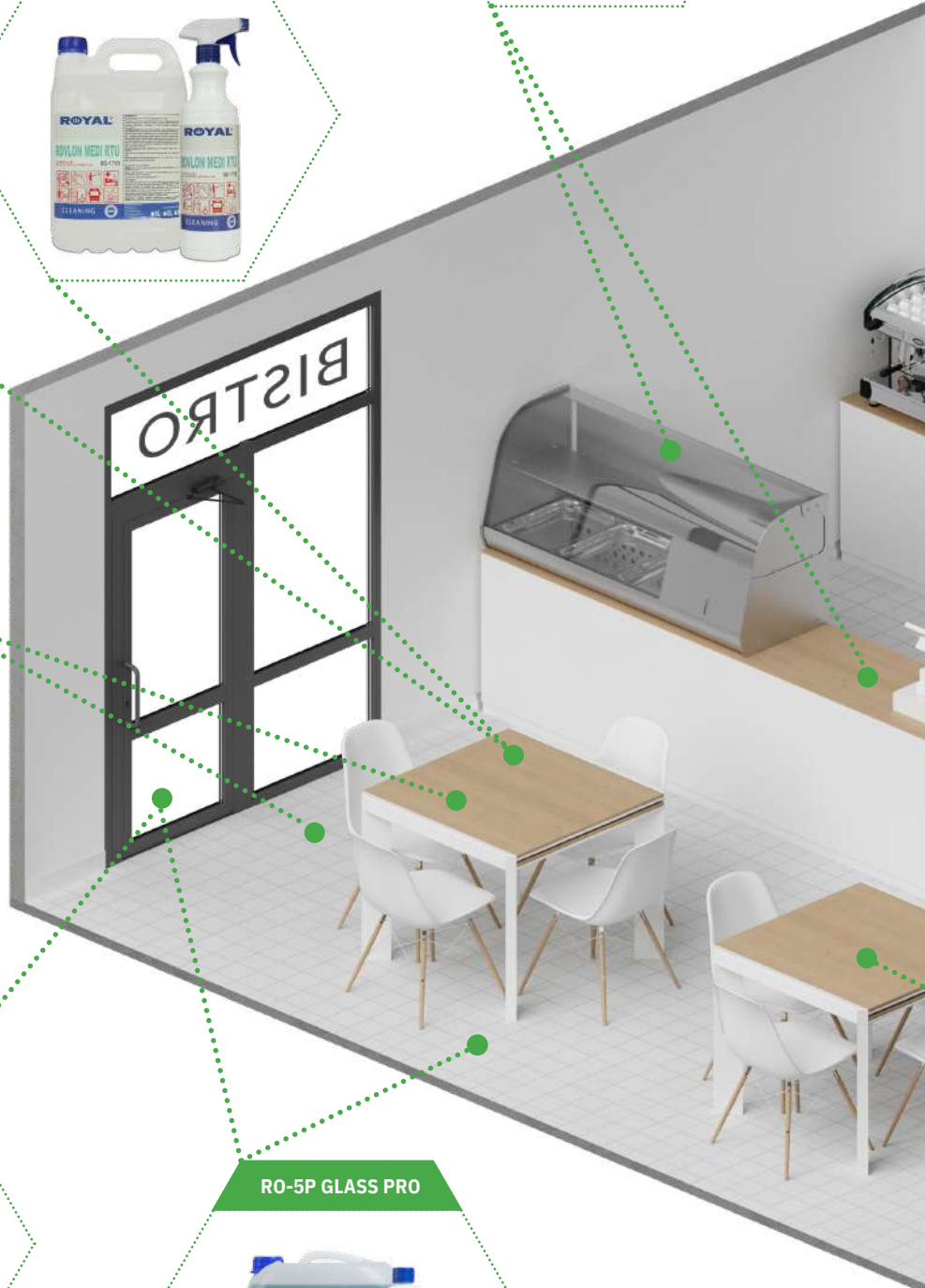
RO-135 CLEAN  
MAGIC



RO-5 GLASREINIGER



RO-5P GLASS PRO



RO-36 ROKAM



RO-2E DISH WASHING LIQUID



RO-2 DISH WASHING LIQUID



RO-55 ROSAN DESINFECT PLUS



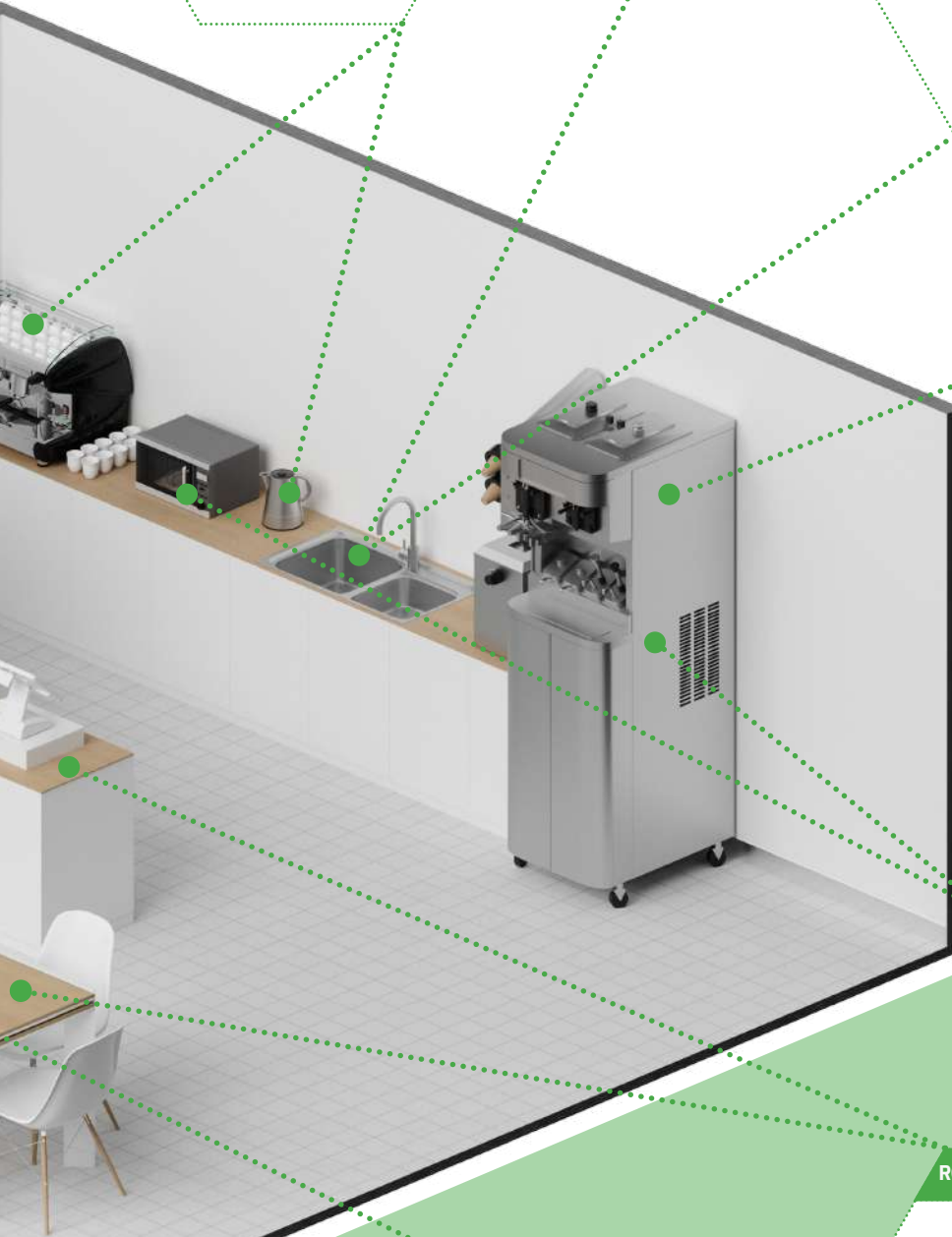
RO-58 STAL GLANCE



RO-80 K-FOAM CLEANER



RO-207 OFFICE FIX



BISTRO

RO-80 K-FOAM CLEANER



RO-55G ROSAN-G  
DESINFECT



RO-135PRO  
CLEAN MAGIC PRO



RO-135RTU  
CLEAN MAGIC RTU



DISINFEZIONE

RO-58 STAL GLANCE



RO-56 HW BEROX-Z HW



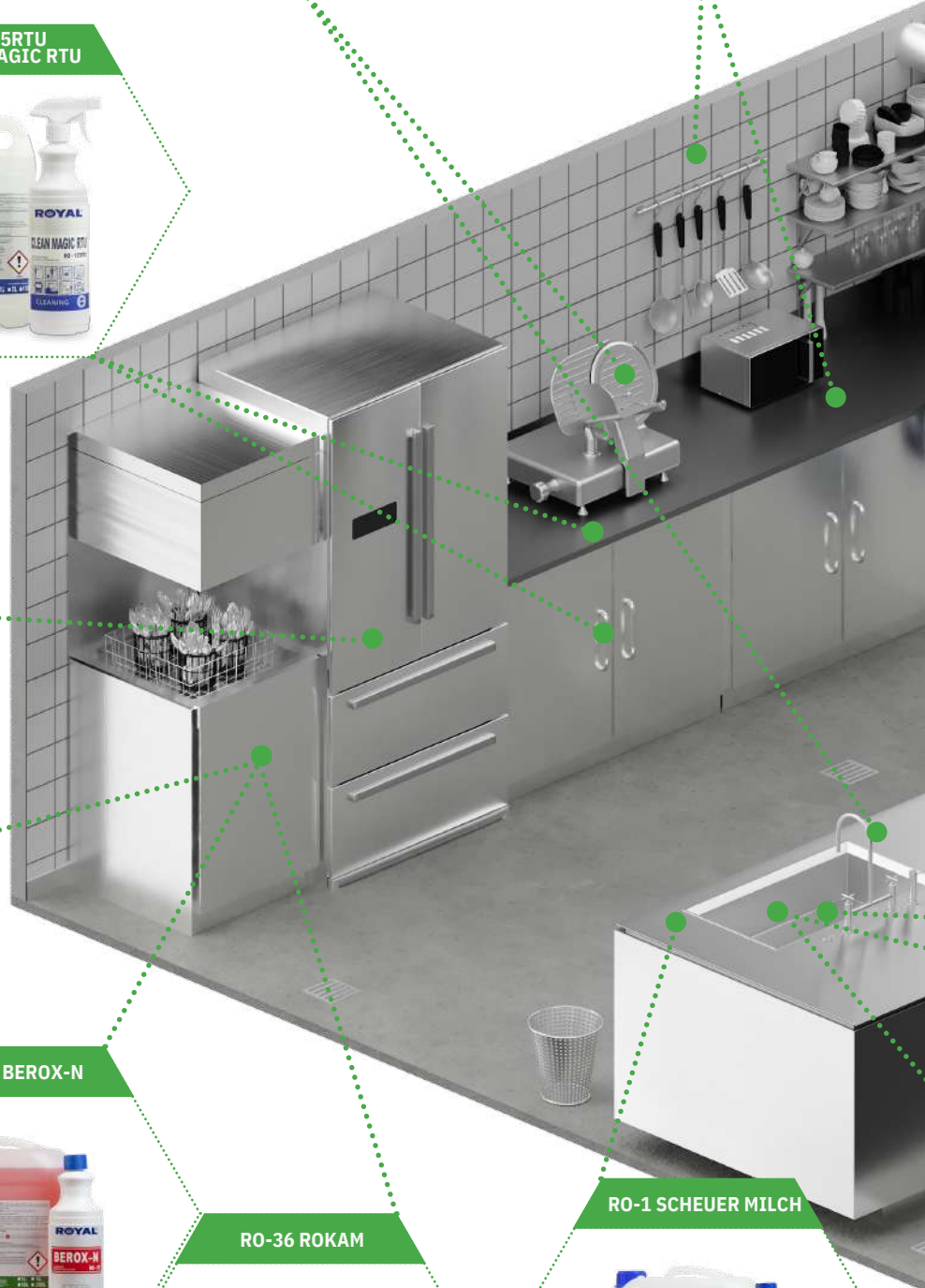
RO-57 BEROX-N



RO-36 ROKAM



RO-1 SCHEUER MILCH





RO-136 ROPUR



RO-54G GRILL-EX



RO-62P RODEZYN PLUS



RO-61 ALUROX PPS



RO-133 WCCL



RO-2E DISH WASHING LIQUID



RO-2 DISH WASHING LIQUID



# CUCINA

RO-27 SIL MOBIL SPECIAL



RO-33Z WINDSCREEN WASH FLUID



RO-33L WINDSCREEN WASH FLUID



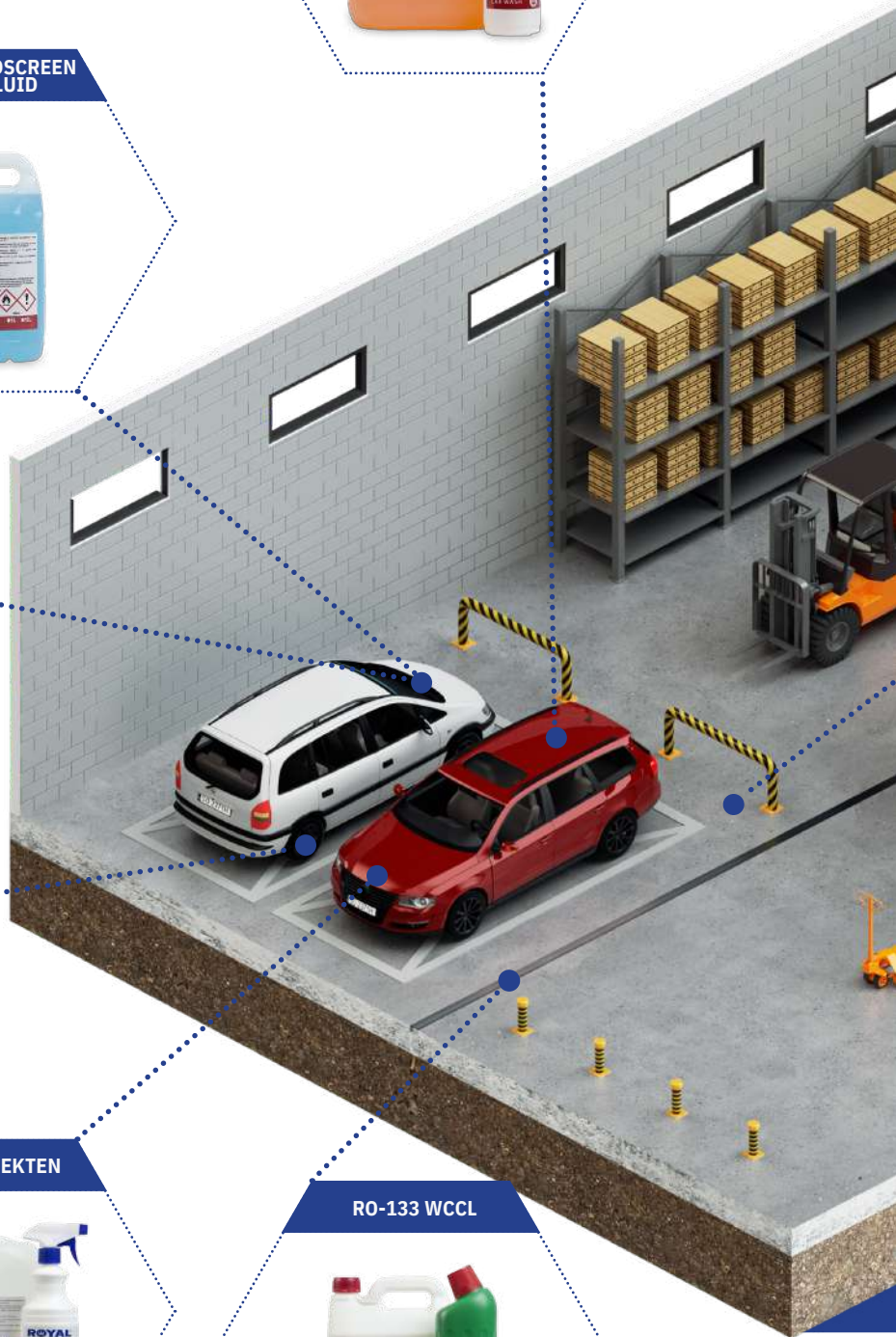
RO-11 ALU MOBIL



RO-34 INSEKTEN



RO-133 WCCL



RO-5 GLASREINIGER



RO-96 MULTI NF



RO-136 ROPUR



RO-136P ROPUR PRO



RO-131 UNITEC



MAGAZZINO

# CLEANING

PULIZIA  
MANUALE



## pH 9 RO-4 UNIVERSAL



**Raccomandazioni** Per tutte le superfici lavabili: pavimenti, piastrelle, lavabo, pannelli in legno, ecc. Rimuove grasso e altri tipi di macchie. Non contiene fosfato.

**Istruzioni per l'uso** Agitare prima dell'utilizzo. Per grandi aree da pulire, usare una quantità pari a 2 tappi del liquido ogni 5 l di acqua. Per macchie difficili da rimuovere usare il prodotto non diluito.

**Colore** Blu.

**pH** - 8

**Temperatura di conservazione** 0° - 40° C (evitare temperature sotto lo 0).

**Composizione** tensioattivi anionici, emulsionanti, colorante.

1L x 12 pezzi, 5 L x 4 pezzi, 10 L

## pH 6 RO-17 CLEANER



Detergente per lavaggio a base di sapone. Antiscivolo, da utilizzare preferibilmente su PVC, linoleum, pietra lucida, mattoni di clinker (laterizio), parquet verniciato, sughero e gomma. Anti-impronta. Adatto all'uso con macchine di lavaggio automatico.

**Istruzioni per l'uso** Per il lavaggio manuale utilizzare 20 - 50 ml ogni 10 l di acqua. Per il lavaggio con macchinari utilizzare 50 ml per 10 l di acqua. Asciugare la superficie lavata o lasciarla asciugare. In caso di utilizzo di macchinari di lavaggio, osservare le raccomandazioni del manuale.

**Colore** Giallo

**pH** - 5,5 - 7

**Temperatura di conservazione** 2° - 40° C (evitare temperature inferiori a 2°).

**Composizione** tensioattivi anionici, agenti leganti, colorante, complesso aromatico.

1L x 12 pezzi, 5 L x 4 pezzi, 10 L

## pH 10 RO-70 MAGNUM NORMAL



Preparato detergente a bassa schiumosità per pavimenti che richiedono lavaggi frequenti come mercati, strutture industriali, impianti di lavorazione alimentare (non a diretto contatto con gli alimenti).

**Istruzioni d'uso** Per il lavaggio manuale utilizzare 50-100 ml ogni 10 l di acqua. Lavaggio con macchinari utilizzare 25-50 ml ogni 10 l di acqua.

**Composizione** alcoli etossilati ramificati C11-13 (>2,5 mole di EO), sale di sodio di solfati etossilati di alcoli C12-14, metasilicato di sodio, tensioattivi anionici < 5%, tensioattivi non ionici < 5%; fosfonati < 5%; composizione aromatica (limonene), conservanti (metilcloroisotiazolinone, metilisotiazolinone; 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diolo).

**Temperatura di conservazione** 5° - 35°C. Proteggere dal gelo e dalla luce solare diretta.

**Durata di conservazione** 2 anni dalla data di produzione.

1L x 12 pezzi, 5 L x 4 pezzi, 10 L

**pH 7****RO-71 OXY EFFECT**

Concentrato con molecole di ossigeno attivo, studiato per la pulizia e la manutenzione di tutte le superfici resistenti all'acqua (piastrelle, cotto, stucco, plastica, piani di mobili, PVC, linoleum, gomma, vetro, sanitari). Lascia un profumo intenso e rinfrescante e lucentezza.

**Istruzioni per l'uso** Lavaggio a mano 200-250 ml/10l di acqua. Lavaggio con macchinari 50-200 ml/10l di acqua. Si consiglia di preparare la soluzione con acqua calda (favorisce la migrazione delle molecole di ossigeno attivo).

**Composizione** alcoli etossilati ramificati C11-13 (> 5-20 EO), propan-2-olo, tensioattivi non ionici <5%, poliacrilati <5%, fosfonati <5%, composizione aromatica (limonene, linalolo, geraniolo, linalil).

**Temperatura di conservazione** 5° - 35°C. Proteggere dal gelo e dalla luce solare diretta.

**Durata di conservazione** 1 anno dalla data di produzione.

**Fragranze disponibili** Agrumi, fiori  
1L x 12 pezzi, 5 L x 4 pezzi, 10 L

**pH 11****RO-96 MULTI NF**

Formula a bassa schiumosità per la rimozione di sporco come grasso, gomme e macchie d'olio da pavimenti e altre superfici resistenti agli alcali. Può essere utilizzato nelle macchine per la pulizia.

**Istruzioni per l'uso** Sporco leggero 50-500 ml/10l di acqua. Sporco ostinato 500-1000 ml/10l di acqua.

**Composizione** 2-butossietanolo, monoetanolamina, metasilicato di sodio, alcoli C9-11 etossilati, cumen solfonato di sodio, tensioattivi non ionici < 5-15%, tensioattivi anionici <5%, fosfati < 5%.

**Temperatura di conservazione** 5° - 35°C. Proteggere dal gelo e dalla luce solare diretta.

**Durata di conservazione** 2 anni dalla data di produzione.

1L x 12 pezzi, 5 L x 4 pezzi, 10 L

**pH 7****RO-100 ALCOFLOOR**

Prodotto aromatico a base alcolica per la pulizia e la cura di ogni tipo di pavimento impermeabile. Si asciuga rapidamente senza lasciare tracce sulla superficie pulita.

**Istruzioni per l'uso** Lavaggio a mano: 50 - 100 ml/ 10 L di acqua. Lavaggio con macchinari: 100 - 200 ml/ 10 L di acqua. Utilizzare acqua fredda per preparare la soluzione di lavaggio.

**Composizione** tensioattivi anionici e non ionici, alcol, composizione aromatica secondo IFRA.

**Conservazione** Tenere in un luogo chiuso, fuori dalla portata dei bambini. In contenitori ben chiusi a una temperatura compresa tra 0° e 40°C. Proteggere dalla luce solare e dal gelo.

pH 5,5 - 8

**pH 11****RO-131 UNITEC**

Preparato per la pulizia di tutte le superfici e i materiali resistenti agli acidi, quali cemento, pietra, pavimenti in ceramica, pareti, acciaio inox, alluminio, superfici verniciate, macchine e motori. Il prodotto è progettato per rimuovere vari tipi di sporco come oli, grassi, polvere, depositi di carbone, ecc. Pulizia delle superfici e dei materiali resistenti agli alcali, come calcestruzzo, pietra, ceramica, pareti, acciaio inox, alluminio, superfici verniciate, macchinari.

**Istruzioni per l'uso** Pulizia capannoni, officine: 1000-3000 ml / 10l di acqua. Manutenzione giornaliera: 300-1000 ml / 10l di acqua. Distribuire il prodotto sulla superficie da pulire. Dopo qualche minuto, pulire a mano le superfici sporche per poi risciacquare.

Lavaggio a mano: 100-200 ml / 10l di acqua. Per i macchinari (manuali o a pressione), si consiglia di utilizzare il prodotto diluito. Applicare il preparato con un atomizzatore o uno spray. Risciacquare le superfici con acqua. Lavaggio degli abiti da lavoro: 50-100 ml / 10l di acqua (sporco ostinato: 500-1000 ml / 10l di acqua).

**Composizione** soluzione salina di alcool grasso etossilato solfato C12-14, 2-butossietanolo, metasilicato di sodio, tensioattivi non ionici <5%, tensioattivi anionici <5%, fosfati <5%.

**Temperatura di conservazione** 5°C - 35°C. Proteggere dal gelo e dalla luce solare diretta.

**Durata di conservazione** 2 anni dalla data di produzione.

1L x 12 pezzi, 5 L x 4 pezzi, 10 L

**pH 12****RO-136 ROPUR**

Detergente alcalino per la rimozione dello sporco grasso. Da utilizzare a casa e in officina. Rimuove efficacemente i residui come le macchie di olio e di grasso. Ottimo per lavare anche gli abiti da lavoro. In caso di utilizzo su moquette, verificare la durata del colore.

**Istruzioni per l'uso** Lavaggio 10 - 100 ml ogni 10 l di acqua. Lavaggio delle superfici 50 - 500 ogni per 10 l di acqua. Macchie pesanti 0,5 - 10 l ogni 10 l di acqua.

XI - sostanza irritante; R36/38 - irrita la pelle e gli occhi; S1/2 - tenere chiuso e fuori dalla portata dei bambini; S 24/25 - evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

**Colore** Giallo

**pH** - 11

**Composizione** tensioattivi anionici, glicole, componenti raffinantanti.

**Temperatura di conservazione** 5° - 30°C (evitare temperature inferiori ai 5°)

1L x 12 pezzi, 5 L x 4 pezzi, 10 L

**pH 12****RO-136P ROPUR PRO**

Preparato per la pulizia professionale e la pulizia periodica di pavimenti industriali molto sporchi e resistenti agli alcali. Rimuove perfettamente lo sporco a base di petrolio.

**Istruzioni per l'uso** Lavaggio regolare: 50 - 200 ml/ 10 L di acqua. Pulizia accurata: 200 - 1000 ml/ 10 L di acqua.

**Composizione** metasilicato di sodio - 10%, carbonato di sodio - 5%.

**Temperatura di conservazione** Conservare in contenitori ben chiusi a una temperatura compresa tra 5° e 30°C. Proteggere dalla luce solare e dal gelo.

**pH** 14



**pH 12** RO-136 ROPUR



Detergente alcalino per la rimozione dello sporco grasso. Da utilizzare a casa e in officina. Rimuove efficacemente i residui come le macchie di olio e di grasso. Ottimo per lavare anche gli abiti da lavoro. In caso di utilizzo su moquette, verificare la durata del colore.

**Istruzioni per l'uso** Lavaggio 10 - 100 ml ogni 10 l di acqua. Lavaggio delle superfici 50 - 500 ogni per 10 l di acqua. Macchie pesanti 0,5 - 10 l ogni 10 l di acqua. Xi - sostanza irritante; R36/38 - irrita la pelle e gli occhi; S1/2 - tenere chiuso e fuori dalla portata dei bambini; S 24/25 - evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

**pH 12** RO-136P ROPUR PRO



Preparato per la pulizia professionale e la pulizia periodica di pavimenti industriali molto sporchi e resistenti agli alcali. Rimuove perfettamente lo sporco a base di petrolio.

**Istruzioni per l'uso** Lavaggio regolare: 50 - 200 ml / 10 L di acqua. Pulizia accurata: 200 - 1000 ml / 10 L di acqua.

**pH 10** RO-70 MAGNUM NORMAL



Preparato detergente a bassa schiumosità per pavimenti che richiedono lavaggi frequenti come mercati, strutture industriali, impianti di lavorazione alimentare (non a diretto contatto con gli alimenti).

**Istruzioni d'uso** Per il lavaggio manuale utilizzare 50-100 ml ogni 10 l di acqua. Lavaggio con macchinari utilizzare 25-50 ml ogni 10 l di acqua.

**pH 7** RO-100 ALCOFLOOR



Prodotto aromatico a base alcolica per la pulizia e la cura di ogni tipo di pavimento impermeabile. Si asciuga rapidamente senza lasciare tracce sulla superficie pulita.

**Istruzioni per l'uso** Lavaggio a mano: 50 - 100 ml / 10 L di acqua. Lavaggio con macchinari: 100 - posizione tensioattivi anionici e non ionici, alcol, composizione aromatica secondo IFRA.

**pH 11** RO-131 UNITEC



Preparato per la pulizia di tutte le superfici e i materiali resistenti agli acidi, quali cemento, pietra, pavimenti in ceramica, pareti, acciaio inox, alluminio, superfici verniciate, macchine e motori. Il prodotto è progettato per rimuovere vari tipi di sporco come oli, grassi, polvere, depositi di carbone, ecc. Pulizia delle superfici e dei materiali resistenti agli alcali, come calcestruzzo, pietra, ceramica, pareti, acciaio inox, alluminio, superfici verniciate, macchinari.

**Istruzioni per l'uso** Pulizia capannoni, officine : 1000-3000 ml / 10l di acqua. Manutenzione giornaliera: 300-1000 ml / 10l di acqua. Distribuire il prodotto sulla superficie da pulire. Dopo qualche minuto, pulire a mano le superfici sporche per poi risciacquare. Lavaggio a mano: 100-200 ml / 10l di acqua. Per i macchinari (manuali o a pressione), si consiglia di utilizzare il prodotto diluito. Applicare il preparato con un atomizzatore o uno spray. Risciacquare le superfici con acqua. Lavaggio degli abiti da lavoro: 50-100 ml / 10l di acqua (sporco ostinato: 500-1000 ml / 10l di acqua).

**pH 11** RO-96 MULTI NF



Formula a bassa schiumosità per la rimozione di sporco come grasso, gomme e macchie d'olio da pavimenti e altre superfici resistenti agli alcali. Può essere utilizzato nelle macchine per la pulizia.

**Istruzioni per l'uso** Sporco leggero 50-500 ml/10l di acqua. Sporco ostinato 500-1000 ml/10l di acqua.

**pH 7** RO-66 ANTIFOAM



Additivo antischiama per la riduzione della schiuma, ad esempio, nei dispositivi di pulizia, nelle vasche idromassaggio e nelle vasche a caldo.

**Istruzioni per l'uso** Prodotto pronto all'uso. Agitare prima dell'utilizzo. Macchinari per la pulizia: 20 - 30 ml ogni 100 L, mescolare accuratamente. Vasche idromassaggio: 20 - 30 ml / 1m<sup>3</sup> di acqua.



## pH 13 RO-40 WAX STRIPPER



Detergente alcalino per il lavaggio di pavimenti e altre superfici molto sporche. Rimuove efficacemente lo sporco vecchio, i lucidanti e gli strati polimerici. Consigliato per preparare la superficie da ricoprire con un nuovo strato polimerico. Indispensabile per rimuovere i vecchi strati polimerici. Forma una leggera schiuma quando viene applicato, può essere utilizzato nelle macchine per la pulizia.

**Istruzioni per l'uso** Lavaggio: - 0,5 - 1 l ogni 10 l di acqua. Rimozione di vecchi strati polimerici: 1 - 3,3 l / 10 l di acqua. Immergere la superficie e lasciare agire per alcuni minuti, quindi raccogliere lo sporco e i polimeri disciolti e lavare il pavimento con acqua pulita.

**Colore** nessuno

**pH** - 12

**Temperatura di conservazione** 0° - 40° C (evitare temperature inferiori allo 0)

**Composizione** Contiene tensioattivi non ionici, agenti complessanti, alcoli.

## pH 8 RO-41 STAR METALLIC



Prodotto per la manutenzione di pannelli per pavimenti, linoleum, pavimenti in pietra, terrazzi, terracotta, PVC. Fornisce una protezione completa contro i danni meccanici. Ha proprietà antiscivolo.

**Istruzioni per l'uso** Prodotto pronto all'uso. Applicare 2 strati di prodotto con uno straccio su una superficie accuratamente pulita e asciugata. Ogni strato successivo deve essere applicato dopo la completa asciugatura del precedente (circa 45-60 minuti). Per una pulizia accurata utilizzare WAX STRIPPER. Per la manutenzione dei pavimenti utilizzare anche STAR FLASH.

**Composizione** Contiene conservanti (metilcloroisotiazolinone, metilisotiazolinone, 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diolo).

**Temperatura di conservazione** Conservare a temperature comprese tra 5°C e 35°C. Proteggere dal gelo e dalla luce solare diretta.

**Durata di conservazione** 1 anno dalla data di produzione.

1L x 12 pezzi, 5 L x 4 pezzi, 10 L

## pH 8 RO-42 STAR FLASH



Preparato a base di polimeri per la pulizia e la manutenzione dei pavimenti trattati con STAR METALLIC. Rimuove efficacemente lo sporco lasciando lucentezza e una piacevole fragranza. Antiscivolo.

**Istruzioni per l'uso** 50-100 ml/10l di acqua. Con un panno umido, distribuire la soluzione sulla superficie e lasciare asciugare. Utilizzarlo concentrato per ritoccare piccoli danni/graffi.

**Composizione** Contiene tensioattivi anionici < 5%, poliacbossilati < 5%, fosfonati < 5%, fragranza (esilcinnamale), conservanti (metilcloroisotiazolinone; metilisotiazolinone, 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diolo).

**Temperatura di conservazione** Conservare a temperature comprese tra 5°C e 35°C. Proteggere dal gelo e dalla luce solare diretta.

**Durata di conservazione** 2 anni dalla data di produzione.

1L x 12 pezzi, 5 L x 4 pezzi, 10 L

## ! LA POLIMERIZZAZIONE DEI PAVIMENTI

Il corretto processo di polimerizzazione si compone di 3 importanti fasi:

- Preparazione della superficie
- Applicazione di rivestimenti polimerici
- Lavaggio e manutenzione

Prodotto	Azione	Concentrazione
RO-40 WAX STRIPPER	Pulizia accurata del pavimento	5%-10% (500-1000ml/10L di acqua)
	Rimozione di strati polimerici	10%-33% (1000-3300ml/10L di acqua)
RO-41 STAR METALLIC	Applicazione di rivestimenti polimerici (2-3 strati)	Tal quale
RO-42 STAR FLASH	Lavaggio e cura dei pavimenti trattati con polimerizzazione	0,5%-1% (50-100ml/10L di acqua)

# CLEANING

## SANTARI



### **pH 5,5** RO-3 LIQUID SOAP



Sapone liquido, denso, per mani e corpo. Ha buone proprietà detergenti e grazie al contenuto di lanolina e glicerolo è delicato sulla pelle.

Il prodotto è disponibile in 5 fragranze: mandorla (bianco), pompelmo (rosa), brezza marina (blu), pesca (arancione), mela verde (verde).

**Istruzioni per l'uso** Il prodotto è pronto all'uso. Applica un po' di sapone sulle mani, risciacqua il tutto con acqua. Applica il prodotto dai contenitori con dispenser.

**Composizione** cloruro di sodio, laurilsolfato di sodio, betaina, lanolina, dietanolammide di cocco.

### **pH 5,5** RO-3F FOAM SOAP



Sapone in schiuma per mani e corpo. Ha buone proprietà detergenti ed è delicato sulla pelle grazie al contenuto di glicerina.

**Istruzioni per l'uso** Il prodotto è pronto all'uso. Applica un po' di sapone sulle mani, risciacqua il tutto con acqua. Applica il prodotto dai contenitori con dispenser.

**Composizione:** acqua, laurilsolfato di sodio, cocamidopropil betaina, cocamide DEA, glicerina, acido citrico, metilparabeni, profumo.

### **pH 5,5** RO-3ROY SOAP ROY



Sapone antibatterico per mani e corpo. Grazie al contenuto di glicerina, è delicato sulla pelle e ha buone proprietà detergenti. Ha un pH neutro per la pelle.

**Istruzioni per l'uso** Prodotto pronto all'uso. Spalmare una piccola quantità di sapone, quindi risciacquare con acqua. Per il dosaggio utilizzare i contenitori dispenser.

**Composizione** Acqua, Sodio laurilettere solfato, Cocamidopropil betaina, Cocamide DEA, Glicerina, cloruro di sodio, Acido citrico, Glicole tearato cetarato, Alcool benzilico, Metilparabene, Metilcloroisotiazolinone, 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diolo, Profumo.

**Temperatura di conservazione** Conservare a temperature comprese tra 5°C e 35°C. Proteggere dal gelo e dalla luce solare diretta.

**Durata di conservazione** La data è riportata sulla confezione.



**pH 2** RO-32 WC GEL



Agente acido per il trattamento quotidiano dei sanitari. Scioglie i depositi leggeri di calcare e urina. Rimuove tracce di sapone, protegge dalla ruggine. Sicuro per rubinetti o qualsiasi accessorio in ceramica. Inoltre, rende lucidi i materiali sui quali viene applicato.

**Istruzioni per l'uso** Applicare una piccola quantità di liquido sulla superficie e attendere alcuni minuti. Strofinare e risciacquare. Utilizzare non diluito.

**Composizione** Contiene acido inorganico, tensioattivi non ionici, agenti migliorativi, colorante.

-Xi - sostanza irritante R36/38 - irrita la pelle e gli occhi

-S1/2 - tenere chiuso e fuori dalla portata dei bambini

-S 24/25 - evitare il contatto con la pelle e gli occhi

**Colore** - rosso

**pH** - 2,5

**Temperatura di conservazione** 2° - 35° C (evitare temperature inferiori ai 2°C)

**pH 2** RO-37 ROKASAT



Preparato per il trattamento quotidiano di locali e oggetti sanitari resistenti agli acidi.

È studiato per la pulizia di lavabi, orinatoi, bidet, lavandini, cabine doccia, piastrelle in ceramica, oggetti cromati, oggetti in acciaio, plastica o porcellana resistenti agli acidi.

Il prodotto rimuove resti di calcare, urina, ruggine, residui di sapone e lascia la superficie lucida.

Il prodotto lascia un odore piacevole e può anche essere usato per gli impianti dell'industria alimentare.

**Istruzioni per l'uso** Trattamento quotidiano, 500-1000 ml ogni 10 L di acqua. Applicare il prodotto in piccole quantità sulla superficie da pulire, distribuire uniformemente e risciacquare con acqua dopo qualche minuto. Per rimuovere calcare e ruggine utilizzare il prodotto concentrato, prolungare il tempo di azione a circa 15-45 minuti a seconda dell'intensità dello sporco, poi pulire e risciacquare con acqua.

**Composizione** Acido fosforico - 4%, acido solfamico - 3%, sale sodico di alcoli grassi - 3%.

**pH 2** RO-37G ROKASAT GEL



Preparato in gel per la cura quotidiana di locali e oggetti sanitari resistenti agli acidi. È destinato alla pulizia di lavabi, orinatoi, bidet, lavandini, cabine doccia, piastrelle in ceramica, oggetti cromati, oggetti in acciaio, plastica o porcellana resistenti agli acidi. Il prodotto rimuove leggeri depositi di calcare, depositi di urina, ruggine, residui di sapone e conferisce lucentezza alla superficie.

Il prodotto ha un odore gradevole. Può essere utilizzato negli impianti dell'industria alimentare.

**Istruzioni per l'uso** Il prodotto è pronto all'uso.

**Composizione** acido fosforico - 3%, acido solfamico - 2%, tensioattivi cationici - meno del 5%.

**pH** 2,5

**Temperatura di conservazione** 0° - 30°C. Proteggere dalla luce solare e dal gelo. Conservare in contenitori ben chiusi.

**pH 1** RO-132 WC CM



Prodotto per la rimozione di depositi di calcare e resti di ruggine, sapone, cemento e sporco organico. Adatto per sanitari, terrazzi e terracotta. Sicuro per le superfici in ceramica. Caratterizzato da un breve tempo di azione.

**Istruzioni per l'uso** A seconda del grado di sporco 300 - 2000 ml/10L. Applicare la soluzione sulla superficie pulita, dopo qualche minuto pulire meccanicamente con una spazzola e risciacquare con acqua.

**Composizione** acido cloridrico, alcoli etossilati C11-13 (> 5-20 EO), tensioattivi non ionici < 5-15%.

**Temperatura di conservazione** 5° - 35° C.

Proteggere dal gelo e dalla luce solare diretta.

**Durata di conservazione** 2 anni dalla produzione.

**pH 1** RO-132P WC CM PRO



Prodotto a bassa schiumosità, fortemente acido per la rimozione professionale di ruggine, cemento, calcare e residui di urina da superfici resistenti agli acidi. Non utilizzare su superfici smaltate, nichelate o cromate. Non lasciare asciugare la superficie coperta dalla soluzione.

**Istruzioni per l'uso** Rimozione di ruggine e incrostazioni: 500 - 1000 ml/ 10L di acqua. Rimozione del cemento: 100 - 200 ml/ 10L di acqua.

Il prodotto contiene: acido cloridrico - 10%, sale di sodio di un acido grasso - 9%.

**Temperatura di conservazione** 5° - 35° C.

Conservare in contenitori ben chiusi. Proteggere dalla luce solare e dal gelo.

**pH** 1

**pH 13** RO-133 WC CL



Prodotto per la pulizia e la disinfezione di superfici, pareti, pavimenti, attrezzature sanitarie e da cucina (es. box doccia, vasche da bagno, griglie di scarico, lavelli, lavabi, water, pattumiere, frigoriferi, piani di lavoro, sanitari e accessori da cucina) resistente agli ingredienti utilizzati e in contatto con il cibo. Destinato ad uso domestico, agricoltura, industria alimentare, gastronomia, strutture pubbliche (ad es. impianti sportivi, piscine), strutture socio-sanitarie e ospedali.

**Istruzioni per l'uso** Effetto disinfettante in ambienti sporchi: batteri (tempo di azione sulla superficie - 5 minuti), funghi (tempo di azione sulla superficie - 15 minuti). Lavaggio e disinfezione con prodotto diluito: preparare una soluzione con concentrazione al 5% (0,5L/10L di acqua). Negli ospedali il prodotto va diluito al 50% (1 parte di prodotto in 2 di acqua). Dopo 15 minuti risciacquare le superfici con acqua pulita. In caso di superfici/materiali molto sporchi, il processo di disinfezione dovrebbe essere preceduto da un'accurata pulizia. Lavaggio e disinfezione con il prodotto non diluito: per i WC distribuire uniformemente il prodotto sotto il bordo superiore (50-100ml). Si consiglia di lasciarlo tutta la notte e poi risciacquare con acqua pulita. Griglie/scarichi: versare 50-100 ml nello scarico e lasciar riposare per una notte, quindi risciacquare con acqua pulita. Box doccia, vasche da bagno, lavabi, lavandini: pulire meccanicamente e risciacquare abbondantemente con acqua. Prima dell'utilizzo verificare l'effetto del prodotto su una piccola parte della superficie, in un punto nascosto. Dopo il lavaggio e la disinfezione, le superfici a contatto con gli alimenti devono essere risciacquate con acqua.

**pH 6** RO-5 GLASREINIGER



Per la pulizia di tutte le superfici in vetro, superfici laccate, telai di finestre, attrezzature da ufficio e oggetti in plastica. Rimuove efficacemente lo sporco grasso e la polvere, senza lasciare aloni. Evita l'appannamento degli specchi. Ad uso professionale e privato.

**Istruzioni per l'uso** Prodotto pronto all'uso. Applicare il prodotto sulla superficie da pulire, distribuirlo uniformemente e asciugare con un panno. Non è consigliato l'utilizzo sulle superfici quando la luce solare è diretta.

**Composizione** Alcoli C2-C3; 2-butossietanolo tensioattivi anionici < 5%, composizione aromatica.

**Temperatura di conservazione** Conservare a temperature comprese tra 5°C e 35°C. Proteggere dal gelo e dalla luce solare diretta.

**Durata di conservazione** 2 anni dalla data di produzione.

**pH 2,5** RO-81 B-FOAM CLEANER



Schiuma in spray per la pulizia quotidiana del bagno. Rimuove facilmente macchie di calcare, sapone, acqua e macchie di grasso. Progettato per la pulizia di superfici smaltate, in terracotta, in plastica e cromate, lavabi, vasche da bagno e altro. Lascia le superfici lavate con una brillantezza e un fresco profumo. Non graffia la superficie pulita. Ad uso professionale e privato.

**Istruzioni per l'uso** Applicare il prodotto e pulire con una spugna o un panno umido, quindi risciacquare con acqua pulita.

**Composizione** ossidi di alchilidimetilammina, alchilglucoside C8-C10, acido solfamico, tensioattivi non ionici < 5%, fosfonati, profumo (alcool benzilico, eugenolo)

**Temperatura di conservazione** Conservare a temperature comprese tra 5°C e 35°C. Proteggere dal gelo e dalla luce solare diretta.

**Durata di conservazione:** 2 anni dalla data di produzione.

# CLEANING

## SUPERFICI LAVABILI



### pH 8 RO-1 SCHEUER MILCH



Latte detergente per la pulizia di superfici smaltate, in acciaio inox e in porcellana. Non rovina le superfici. Ad uso professionale e privato.

**Istruzioni per l'uso** Agitare prima dell'uso. Il prodotto è già pronto all'uso. Applicare parte del prodotto sulla superficie da pulire. Usare una spugna bagnata o un panno umido per risciacquare con acqua pulita.

**Composizione** tensioattivi anionici e non ionici, carbonato di calcio, composizione di fragranze secondo IFRA.

**Temperatura di conservazione** Conservare a una temperatura compresa tra 0° e 40° C in luoghi chiusi, fuori dalla portata dei bambini ed in contenitori ben chiusi. Proteggere dalla luce solare e dal gelo.

### pH 9 RO-4 UNIVERSAL



**Raccomandazioni** Per tutte le superfici lavabili: pavimenti, piastrelle, lavabo, pannelli in legno, ecc. Rimuove grasso e altri tipi di macchie. Non contiene fosfato.

**Istruzioni per l'uso** Agitare prima dell'utilizzo. Per grandi aree da pulire, usare una quantità pari a 2 tappi del liquido ogni 5 l di acqua. Per macchie difficili da rimuovere usare il prodotto non diluito.

Colore Blu.

pH - 8

**Temperatura di conservazione** 0° - 40° C (evitare temperature sotto lo 0).

**Composizione** tensioattivi anionici, emulsionanti, colorante.

### pH 11 RO-131 UNITEC



Preparato per la pulizia di tutte le superfici e i materiali resistenti agli acidi, quali cemento, pietra, pavimenti in ceramica, pareti, acciaio inox, alluminio, superfici verniciate, macchine e motori. Il prodotto è progettato per rimuovere vari tipi di sporco come oli, grassi, polvere, depositi di carbone, ecc. Pulizia delle superfici e dei materiali resistenti agli alcali, come calcestruzzo, pietra, ceramica, pareti, acciaio inox, alluminio, superfici verniciate, macchinari.

**Istruzioni per l'uso** Pulizia capannoni, officine : 1000-3000 ml / 10l di acqua. Manutenzione giornaliera: 300-1000 ml / 10l di acqua. Distribuire il prodotto sulla superficie da pulire. Dopo qualche minuto, pulire a mano le superfici sporche per poi risciacquare.

Lavaggio a mano: 100-200 ml / 10l di acqua. Per i macchinari (manuali o a pressione), si consiglia di utilizzare il prodotto diluito. Applicare il preparato con un atomizzatore o uno spray. Risciacquare le superfici con acqua. Lavaggio degli abiti da lavoro: 50-100 ml / 10l di acqua (sporco ostinato: 500-1000 ml / 10l di acqua).

**Composizione** soluzione salina di alcool grasso etossilato solfato C12-14, 2-butossietanolo, metasilicato di sodio, tensioattivi non ionici <5%, tensioattivi anionici <5%, fosfati <5%.

**Temperatura di conservazione** 5° C - 35° C. Proteggere dal gelo e dalla luce solare diretta.

**Durata di conservazione** 2 anni dalla data di produzione.

### pH 6 RO-5 GLASREINIGER



Per la pulizia di tutte le superfici in vetro, superfici laccate, telai di finestre, attrezzature da ufficio e oggetti in plastica. Rimuove efficacemente lo sporco grasso e la polvere, senza lasciare aloni. Evita l'appannamento degli specchi. Ad uso professionale e privato.

**Istruzioni per l'uso** Prodotto pronto all'uso. Applicare il prodotto sulla superficie da pulire, distribuirlo uniformemente e asciugare con un panno. Non è consigliato l'utilizzo sulle superfici quando la luce solare è diretta.

**Composizione** Alcoli C2-C3; 2-butossietanolo tensioattivi anionici < 5%, composizione aromatica.

**Temperatura di conservazione** Conservare a temperature comprese tra 5° C e 35° C. Proteggere dal gelo e dalla luce solare diretta.

**Durata di conservazione** 2 anni dalla data di produzione.

### pH 10 RO-5P GLAS PRO



Preparato concentrato ad asciugatura rapida per la pulizia di finestre, specchi, tutte le superfici in vetro, infissi, superfici in PVC, davanzali, ecc. Rimuove efficacemente lo sporco grasso e la polvere, non lascia aloni. Ad uso professionale e privato.

**Istruzioni per l'uso** Lavaggio a mano: utilizzare il prodotto diluito con 100 ml/10L d'acqua

**Temperatura di conservazione:** Conservare tra 5° C e 35° C. Proteggere dal gelo e dai raggi diretti del sole. Scadenza: 12 mesi dalla data di produzione.

**pH 8** RO-80 K-FOAM CLEANER



Latte per la pulizia delle superfici della cucina come lavelli, piani di lavoro, forni a microonde e altre attrezzature e superfici lavabili. Rimuove grasso e sporco. Lascia le superfici lavate con una brillantezza e un fresco profumo. Non graffia la superficie pulita. Ad uso professionale e privato.

**Istruzioni per l'uso** applicare la preparazione sulla superficie, pulire con una spugna o un panno umido, quindi risciacquare con acqua pulita.

**Composizione** alcoli grassi C12-14, etossilati, alchilsolfati, sali di sodio; cocammide DEA, alchilglucosidi C8-10, metasilicato di sodio, tensioattivi anionici 5 - 15%, tensioattivi non ionici < 5%; fosfonati < 5%, profumi (citral, geraniol, limonene, linalool, lilal).

**Temperatura di conservazione** Conservare tra 5°C e 35°C. Proteggere dal gelo e dai raggi diretti del sole.

**Durata di conservazione** 2 anni dalla data di produzione.

**pH 8** RO-72 OFFICE



Preparato pronto all'uso con molecole di ossigeno attivo per la pulizia e la cura di tutte le superfici resistenti all'acqua, compresi i vetri. Si usa per il trattamento quotidiano di mobili, arredi interni e attrezzature da ufficio. Il prodotto ha ottime proprietà detergenti ed emulsionanti grazie al processo di distacco delle particelle di sporco da parte delle molecole di ossigeno attivo. Lascia un'intensa fragranza rinfrescante e lucentezza sulle superfici pulite.

**Istruzioni per l'uso** Prodotto pronto all'uso. Applicare il preparato sulla superficie lavata e asciugare.

**Composizione** alcoli C2 - C3, tensioattivi non ionici < 5%, tensioattivi anionici < 5%, fosfonati < 5%, composizione aromatica (citronellolo, esilcinnamale, geraniolo).

**Temperatura di conservazione** Conservare a temperature comprese tra 5°C e 30°C. Proteggere dal gelo e dalla luce solare diretta.

**Durata di conservazione** 1 anno dalla data di produzione.

**pH -** RO-47 WHITEBOARD CLEANER



Schiuma per la cura e la pulizia accurata di lavagne bianche di scuole, sale conferenze, ecc. Rimuove rapidamente le impurità grasse, impronte digitali, polvere, segni di pennarello cancellabile a secco e la maggior parte dei pennarelli quelli permanenti, così come i residui di colla degli adesivi.

**Istruzioni per l'uso** spruzzare sulla superficie e pulire con della carta o un panno. Per rimuovere pennarelli indelebili e colla applicare sulla superficie, lasciar agire per circa 2 minuti e poi pulire con un panno.

E possibile ripetere l'operazione in caso di necessità. La lavagna può essere riutilizzata dopo l'evaporazione dei residui di prodotto (circa 2 minuti dalla pulizia).

**pH 2,5** RO-81 B-FOAM CLEANER



Schiuma in spray per la pulizia quotidiana del bagno. Rimuove facilmente macchie di calcare, sapone, acqua e macchie di grasso. Progettato per la pulizia di superfici smaltate, in terracotta, in plastica e cromate, lavabi, vasche da bagno e altro. Lascia le superfici lavate con una brillantezza e un fresco profumo. Non graffia la superficie pulita. Ad uso professionale e privato.

**Istruzioni per l'uso** Applicare il prodotto e pulire con una spugna o un panno umido, quindi risciacquare con acqua pulita.

**Temperatura di conservazione** Conservare a temperature comprese tra 5°C e 35°C. Proteggere dal gelo e dalla luce solare diretta.

**Durata di conservazione** 2 anni dalla data di produzione.

**pH 7** RO-207 OFFICE FIX



Prodotto aromatico, appositamente studiato per il lavaggio di mobili da ufficio (opachi e lucidi), televisori, telefoni, hardware per computer e macchine da ufficio. Rimuove le macchie da nicotina, senza lasciare aloni. Lascia una piacevole fragranza.

**Istruzioni per l'uso** Prodotto pronto all'uso. Pulizia dei mobili: applicare direttamente sulla superficie da pulire e strofinare con un panno che non lascia residui.

Pulizia di apparecchiature per ufficio: applicar su un panno e strofinare la superficie. Non è necessario asciugare.

**Temperatura di conservazione** Conservare a temperature comprese tra 5°C e 35°C. Proteggere dal gelo e dalla luce solare diretta.

**Durata di conservazione** 1 anno dalla data di produzione.

**pH 12** RO-136 ROPUR



Detergente alcalino per la rimozione dello sporco grasso. Da utilizzare a casa e in officina. Rimuove efficacemente i residui come le macchie di olio e di grasso. Ottimo per lavare anche gli abiti da lavoro. In caso di utilizzo su moquette, verificare la durata del colore.

**Istruzioni per l'uso** Lavaggio 10 - 100 ml ogni 10 l di acqua. Lavaggio delle superfici 50 - 500 ogni per 10 l di acqua. Macchie pesanti 0,5 - 10 l ogni 10 l di acqua. Xi - sostanza irritante; R36/38 - irrita la pelle e gli occhi; S1/2 - tenere chiuso e fuori dalla portata dei bambini; S 24/25 - evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

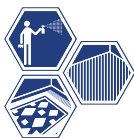


# CLEANING

## TESSILE



### **pH 6** RO-12 PERS



Il prodotto è destinato al lavaggio manuale di superfici tessili naturali e sintetiche, tappeti, rivestimenti per pavimenti in moquette, mobili con imbottitura. Adatto per le superfici in lana. Il prodotto è delicato per le fibre, non contiene brillantanti o solventi. Forma una schiuma asciutta e rigida con struttura cristallina.

**Istruzioni per l'uso** 500 - 1500 ml / 10 l di acqua. Rimuovere lo sporco sciolto con un'aspirapolvere. Applicare il prodotto sulla superficie da pulire (pulire manualmente o con una spazzola), poi asciugare con un panno assorbente. Spazzolare la superficie quando è completamente asciutta.

**Composizione** tensioattivi anionici, componenti raffinati.

### **pH 10** RO-112 PER MOBIL



Detergente spray senza fosfati molto efficace sui rivestimenti in moquette e sulle imbottiture dei cuscini. Effetto antitraspirante e antistatico. Elimina gli odori, migliora i colori dei materiali sui quali viene applicato. Protegge le fibre tessili anche grazie a speciali agenti attivi antimacchia.



pH 6

### RO-206 AIR MAGIC



Deodorante per ambienti liquido a base di oli profumati. Contrasta efficacemente i cattivi odori, compreso quello di tabacco. Si può utilizzare in uffici, alberghi, negozi, bagni, guardaroba e ovunque si desideri una fragranza piacevole, fresca e che duri molto.

In piccole quantità, può essere utilizzato come additivo profumato per i prodotti per la pulizia, per gli aspirapolvere con filtro ad acqua e per i condizionatori d'aria. Ad uso professionale e privato. Disponibile in varie fragranze.

**Istruzioni per l'uso** Prodotto pronto all'uso. Spruzzare il prodotto con un nebulizzatore. La dose del prodotto deve essere determinata a seconda dell'intensità desiderata (in genere una nebulizzazione è sufficiente in ambienti piccoli, da due a quattro in quelli più grandi).

**Composizione** tensioattivi non ionici <5%, conservanti (metilcloroisotiazolinone, metilisotiazolinone, 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diolo), composizione aromatica (esilcinnamale, linalolo, citrale, citronellolo, liliiale).

**Temperatura di conservazione** Conservare a una temperatura compresa tra 5°C e 35°C. Proteggere dal gelo e dalla luce solare diretta.

**Durata di conservazione** 1 anno dalla data di produzione.

pH 6

### RO-206 AIR MAGIC STRONG



Prodotto antibatterico a base di oli naturali, destinato ai bagni mobili. Il prodotto fornisce una fragranza intensa e duratura. Contrasta la formazione dei batteri. Può essere utilizzato come tipico deodorante e come additivo ai detergenti chimici. Disponibile in varie fragranze.

**Istruzioni per l'uso** Il prodotto è pronto all'uso. Spruzzare con un atomizzatore o uno spray (7-15 dosi):

- all'esterno
- sulle zone inferiori delle pareti dei bagni
- all'interno
- sulle superfici che non sono a contatto prolungato con la pelle
- sulle pareti verticali del serbatoio dei bagni mobili ed intorno all'orinatoio.

Può essere aggiunto a soluzioni acquose di prodotti per la pulizia, ad esempio STRONG RED e SPECIAL GREEN. La dose deve essere determinata in base all'intensità desiderata. Per l'uso nei bagni mobili nebulizzare dopo aver effettuato il servizio di pulizia.

**Composizione** Contiene tensioattivi non ionici <5%, conservanti (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diolo), profumo (Coumarin, Euguenol).

**Temperatura di conservazione** Conservare a temperature comprese tra 5°C e 35°C. Proteggere dal gelo e dalla luce solare diretta.

**Durata di conservazione** 2 anni dalla data di produzione.

HO.RE.CA.



pH 10

### RO-55 ROSAN DESINFECT PLUS



Detergente disinfettante consigliato per il lavaggio e la sanificazione di tutti i tipi di macchine per la panna montata e il gelato.

Inodore, pulisce e disinfetta in un'unica passata, anche a basse temperature. Non danneggia le guarnizioni e non corrode i metalli. È biodegradabile.

**Istruzioni per l'uso** Per il lavaggio e la sanificazione quotidiana: diluire 40 ml in 1 l di acqua calda (circa 50°C). Continuare il lavaggio per 5 minuti. Tutte le parti della macchina a contatto con le creme devono essere accuratamente risciacquate. Il processo di lavaggio deve essere eseguito secondo le istruzioni per l'uso fornite con ogni macchina.

**Composizione** composti di ammonio quaternario pH - 7 Xi - sostanza irritante R36/38 - irrita la pelle e gli occhi S 24 - evitare il contatto con la pelle S 26 - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua S 28 - lavare immediatamente e abbondantemente con acqua la pelle contaminata.

pH 9

### RO-55G ROSAN-G DESINFECT



Detergente disinfettante testato, privo di formaldeide per la pulizia e la disinfezione di superfici e attrezzature per la ristorazione: frigoriferi, banchi refrigerati e attrezzature, affettatrici, friggatrici, tritacarne, piani di lavoro etc. Per uso professionale.

**Istruzioni per l'uso** Diluire il prodotto al 3% in acqua calda a min. 40°C (0,3 l/10 l di acqua). Tempo di azione sulla superficie: 5 minuti per i batteri e 15 minuti per i funghi. Dopo il lavaggio, risciacquare abbondantemente.

Numero di autorizzazione all'immissione in commercio del biocida: 3231/07  
Sostanza attiva: didicildimetilammonio cloruro - 9g/100g

**Composizione** Contiene didicildimetilammonio cloruro, C9-11 alcoli ramificati e lineari, etossilati, metasilicato di sodio, disinfettanti 5-15%, tensioattivi cationici 5-15%, tensioattivi non ionici 5-15%, EDTA < 5%.

**Temperatura di conservazione** Conservare tra 5°C e 35°C. Proteggere dal gelo e dai raggi diretti del sole.

**Durata di conservazione** 2 anni dalla data di produzione.

pH 13

### RO-62P RODEZYN PLUS



Preparato alcalino, schiumogeno e acido da utilizzare negli impianti dell'industria alimentare. È destinato al lavaggio e alla disinfezione delle superfici esterne di macchine e dispositivi, pareti e pavimenti.

**Istruzioni per l'uso** Concentrazione: 1.5 - 5%  
Temperatura della soluzione di lavoro: 20-55°C  
Tempo di azione sulle superfici: 10-20 minuti.  
Risciacquare accuratamente dopo il lavaggio.

**Composizione** idrossido di sodio - 10%, ipoclorito - 10%, ossido di alchilidimetilammina - 10%.

## pH 10 RO-54G GRILL-EX



Preparato schiumogeno per la rimozione del grasso di cottura da forni, griglie, forni a convezione, teglie, ecc. Rimuove perfettamente lo sporco ed il catrame dei fumi sui vetri dei caminetti e nelle camere di affumicatura.

**Istruzioni per l'uso** Il prodotto è pronto all'uso. Applicare il preparato sulla superficie da pulire, pulire meccanicamente e lasciar agire per 15 minuti, quindi risciacquare con acqua. Lo sporco più intenso può richiedere una pulizia ripetuta.

**Composizione** idrossido di sodio, tensioattivi non ionici 5-15%, fosfonati < 5%.

**Temperatura di conservazione** Conservare tra 5°C e 35°C. Proteggere dal gelo e dai raggi diretti del sole.

**Durata di conservazione** 2 anni dalla data di produzione.

## pH - RO-58 STAL GLANCE



Preparato liquido ad alte prestazioni per la pulizia e la cura delle superfici in acciaio inox (superfici e parti esterne di apparecchi): armadi, mensole, lavastoviglie, frigoriferi, banchi refrigerati, montapanna e macchine per gelato. Crea uno strato uniforme sulla superficie che previene le impronte delle mani. Non utilizzare il prodotto su superfici calde.

**Istruzioni per l'uso** Il prodotto è pronto all'uso.

Applicare il preparato su un panno asciutto o direttamente sulla superficie da pulire e stendere uniformemente, non necessita di lucidatura.

**Composizione** idrocarburi alifatici > 30%, idrocarburi aromatici < 5%

**Temperatura di conservazione** Conservare tra 5°C e 35°C. Proteggere dal gelo e dai raggi diretti del sole.

**Durata di conservazione** 2 anni dalla data di produzione.

## pH 7 RO-2 DISH WASHING LIQUID



Prodotto concentrato per il lavaggio manuale di stoviglie e apparecchiature in ambito gastronomico. Il prodotto non contiene fosfati.

**Istruzioni per l'uso** 20-50 ml/ 10 l di acqua (a temperatura compresa tra 10 - 45°C). Utilizzare acqua per sciacquare le stoviglie e le superfici a contatto con gli alimenti.

**Composizione** tensioattivi anionici e non ionici, agenti ausiliari, composizione aromatica conforme all'IFRA, colorante.

## pH 7 RO-2E DISH WASHING LIQUID EXTRA



Prodotto concentrato per il lavaggio manuale di stoviglie e apparecchiature in ambito gastronomico. Il prodotto non contiene fosfati.

**Istruzioni per l'uso** 10-50 ml/ 10 l di acqua (a temperatura compresa tra 10 - 45°C). Utilizzare acqua per sciacquare le stoviglie e le superfici a contatto con gli alimenti.

**Composizione** tensioattivi anionici e non ionici, agenti ausiliari, composizione aromatica conforme all'IFRA, colorante.

## pH 2 RO-57 BEROX-N



Liquido concentrato per tutte le lavastoviglie; assicura una brillantezza delle stoviglie e un effetto di pulizia eccellente, non danneggiando le rifiniture e prevenendo la formazione di calcare.

**Istruzioni per l'uso** 0,3-0,8 ml/1L di acqua, a seconda della durezza dell'acqua.

**Composizione** acido citrico, alcoli C2-C3, tensioattivi non ionici < 5%, conservanti (metilcloroisotiazolinone, metilisotiazolinone, 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo).

**Temperatura di conservazione** Conservare tra 5°C e 35°C. Proteggere dal gelo e dai raggi diretti del sole.

**Durata di conservazione** 2 anni dalla data di produzione.

## pH 13 RO-56HW BEROX-Z HW



Liquido concentrato per il lavaggio in lavastoviglie industriali e per la ristorazione. Progettato per il lavaggio di bicchieri, posate, stoviglie in porcellana.

**Istruzioni per l'uso** 2,8 - 3,6 ml/1l di acqua, a seconda della durezza dell'acqua.

**Composizione** idrossido di potassio, idrossido di sodio, fosfonati < 5%, poliacbossilati (< 5%).

**Temperatura di conservazione** Conservare tra 5°C e 35°C. Proteggere dal gelo e dai raggi diretti del sole.

**Durata di conservazione** 2 anni dalla produzione.

## pH 7 RO-2PS ABS PLUS



Concentrato per il lavaggio manuale di stoviglie e apparecchi nell'industria alimentare e della gastronomia. Non contiene fosfati.

**Istruzioni per l'uso** Concentrazione 1-5%, temperatura 10-45°C. I piatti e le superfici a contatto con gli alimenti devono essere risciacquati.

**Temperatura di conservazione** Conservare tra 0°C e 40°C. Proteggere dal gelo e dai raggi diretti del sole.

**Durata di conservazione** 2 anni dalla data di produzione.

## pH 2 RO-36 ROKAM



Preparato per rimuovere i depositi di calcare da attrezzature per la ristorazione resistenti agli acidi, ad esempio lavastoviglie, bagnomaria, macchine da caffè, termos e bollitori. L'uso frequente del prodotto prolunga notevolmente la durata delle apparecchiature.

**Istruzioni per l'uso** Utilizzare in lavastoviglie 100-200 ml di prodotto in 10 l di acqua. Far funzionare la lavastoviglie senza detersivo liquido con programma a 60°C. Nel caso di uno spesso strato di sedimenti, ripetere l'operazione. Risciacquare con acqua al termine del processo di decalcificazione. In altre apparecchiature lasciare agire la soluzione decalcificante per circa 30 minuti.

**Contiene** acido citrico, acido solfamminico, tensioattivi non ionici < 5%.

**Temperatura di conservazione** Conservare tra 5°C e 35°C. Proteggere dal gelo e dai raggi diretti del sole.

**Durata di conservazione** 2 anni dalla data di produzione.

## pH 1 RO-61 ALUOX PPS



Preparato schiumogeno acido studiato per rimuovere incrostazioni minerali e ruggine da macchine, apparecchi, pareti e pavimenti in ceramica negli impianti dell'industria alimentare.

**Istruzioni per l'uso** concentrare il prodotto allo 0,5-5% in acqua calda 20-60°C. Lasciar agire sulle superfici per 5-20 minuti. Risciacquare abbondantemente con acqua pulita dopo il lavaggio.



# DISINFEZIONE



pH

## RO-180G ROVLON 80 GEL



Gel per la disinfezione igienica delle mani. Il prodotto ha proprietà antibatteriche, proprietà lieviticide e virucide complete (contro virus senza involucro e virus con involucro). Per uso nell'industria agroalimentare, servizi di pubblica utilità, territorio medico e altre aree in cui sono richiesti standard elevati sanitario e igienico. Per uso professionale e generico. Contiene glicerina che protegge la pelle dall'eccessiva disidratazione. Prodotto testato secondo le seguenti norme: EN 14476, EN 13727, EN 13624, EN1500.

**Sostanza attiva** Etanolo 80g/100g.

**Istruzioni per l'uso** Disinfezione igienica delle mani: per mani pulite e asciutte applicare almeno 3 ml di gel, strofinare fino all'asciugatura. Non necessita di risciacquo con acqua.

pH

## RO-180L ROVLON 80 LIQUID



Prodotto per la disinfezione igienica e chirurgica delle mani (integre e prive di ferite) e per vari tipi di superfici con e senza contatto con alimenti nell'industria alimentare e gastronomica, servizi pubblici, studi medici e altre aree che necessitano di elevati standard sanitari e igienici. Il prodotto ha proprietà battericide, tuberculocide, fungicide e virucide complete (contro i virus con e senza involucro). Per uso professionale e generico. L'aggiunta di glicerina protegge la pelle dall'eccessiva disidratazione. Il prodotto è stato testato secondo le seguenti norme: EN 14476, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 1500, EN 13697, EN 12791. Sostanza attiva: Etanolo 80g/100g.

**Istruzioni per l'uso** Disinfezione delle superfici: le superfici pulite e asciutte devono essere accuratamente inumidite con il prodotto utilizzando un nebulizzatore o strofinando con un panno pulito. Le superfici devono rimanere bagnate per 30 secondi, non risciacquare con acqua. Disinfezione igienica delle mani: applicare almeno 3 ml di liquido sulle mani pulite e asciutte, strofinare fino a quando non sono asciutte, stendendo sulle parti interne ed esterne delle mani. L'intera superficie della mano da disinfettare deve essere bagnata per almeno 30 secondi. Non necessita di risciacquo. Disinfezione chirurgica delle mani: applicare il liquido sulle mani pulite e asciutte e distribuire su tutta la superficie delle mani, strofinando fino a quando non si asciugano. La tecnica dello sfregamento delle mani è presentata nella Scheda Tecnica del prodotto.



## pH 3,5 RO-135RTU Clean Magic RTU



Prodotto liquido destinato alla pulizia e alla disinfezione di vari tipi di superfici, anche quelle a contatto con alimenti. Ottimo nell'industria alimentare, nella gastronomia e nelle strutture pubbliche e industriali (pareti, pavimenti) nonché nel trasporto pubblico e nel trasporto delle merci; ha proprietà battericide, fungicide e virucide. Dopo la disinfezione, le superfici a contatto con gli alimenti devono essere risciacquate con acqua. Per uso professionale e privato.

**Istruzioni per l'uso** Disinfezione: L'efficacia biocida sulle superfici si ottiene in 5 minuti, batteri, funghi e virus in 15 minuti. Disinfettare le superfici applicando il prodotto con nebulizzatore/panno/mop. Il prodotto è pronto all'uso.

## pH 3,5 RO-135PRO Clean Magic PRO



Concentrato liquido destinato alla pulizia e disinfezione di vari tipi di superfici, anche quelle a contatto con alimenti. Ottimo nell'industria alimentare, nella gastronomia e nelle strutture pubbliche e industriali (pareti, pavimenti) nonché nel trasporto pubblico e nel trasporto delle merci; ha proprietà battericide, fungicide e virucide. Dopo la disinfezione, le superfici a contatto con gli alimenti devono essere risciacquate con acqua. Per uso professionale.

**Istruzioni per l'uso** soluzione al 2% (20 ml/L) efficace contro i batteri, soluzione al 10% (100 ml/L) efficace contro funghi e virus. Disinfezione: L'efficacia biocida sulle superfici si ottiene in 5 minuti, batteri, funghi e virus in 15 minuti. Disinfettare le superfici applicando il prodotto con nebulizzatore/panno/mop.

## pH 6 RO-171RTU ROVLON MEDI RTU



Prodotto liquido destinato alla disinfezione igienica delle mani, nonché al lavaggio e alla disinfezione di ambienti e vari tipi di superfici con e senza contatto con gli alimenti. Ha proprietà battericide, fungicide, lieviticide e virucide. Per uso generale e professionale. Preparazione pronta all'uso.

**Istruzioni per l'uso** Disinfezione delle mani: prelevare almeno 3 ml di liquido e applicare sulle mani precedentemente lavate e ben asciutte. Strofinare accuratamente, distribuendo sulle parti interne ed esterne delle mani per circa 30 secondi. Non risciacquare con acqua. Lasciare asciugare. Pulizia e disinfezione di superfici e piccole attrezzature e dispositivi in strutture sanitarie (ospedali, studi medici e riabilitativi, ecc.), strutture di cura e cura, strutture scolastiche e strutture dove sono richiesti elevati standard igienici (es. solarium, fitness club, spa, hotel): spruzzare il liquido con un nebulizzatore o applicarlo su un panno e strofinare. Lasciare evaporare. Sciacquare le superfici a contatto con gli alimenti con acqua potabile. Disinfezione degli ambienti: spray a goccia fine. Non diluire, utilizzare secondo le istruzioni del dispositivo.

NOTA: L'efficacia biocida sulle superfici si ottiene in 5 minuti, batteri, funghi e virus in 15 minuti.

## pH 5 RO-171 ROVLON MEDI



Prodotto liquido concentrato destinato alla disinfezione igienica delle mani e alla pulizia e disinfezione di ambienti e vari tipi di superfici con e senza contatto con gli alimenti. Ha proprietà battericide, fungicide, lieviticide e virucide. Per uso professionale.

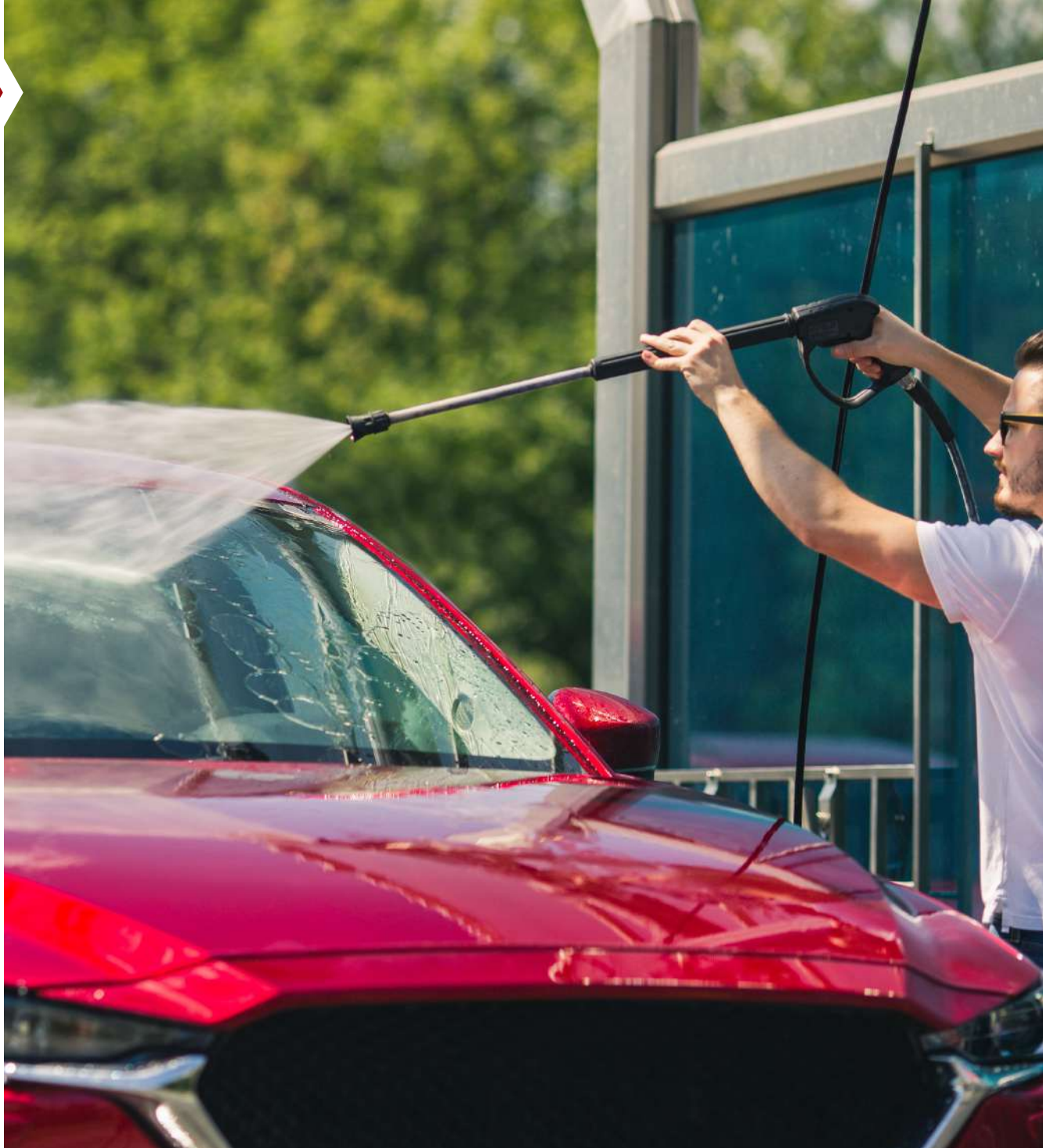
**Istruzioni per l'uso** Disinfezione delle mani e della pelle: preparare una soluzione al 10% per l'uso. Prelevare almeno 3 ml di soluzione e applicarla sulle mani precedentemente lavate e ben asciutte. Strofinare accuratamente, distribuendo sulle parti interne ed esterne delle mani per circa 30 secondi. Non risciacquare con acqua. Lasciare asciugare. Pulizia e disinfezione di superfici e piccole attrezzature e dispositivi in strutture sanitarie (ospedali, studi medici e riabilitativi, ecc.), strutture di cura e cura, strutture scolastiche e strutture dove sono richiesti elevati standard igienici (es. solarium, fitness club, centri benessere, hotel): predisporre la soluzione di lavoro adeguata. Spruzzare con un atomizzatore/spray o applicare su un panno e pulire. Lasciare evaporare. Sciacquare le superfici a contatto con gli alimenti con acqua potabile. Disinfezione degli ambienti: nebulizzazione e nebulizzazione a gocce fini. Preparare una soluzione da spruzzare o utilizzare secondo le istruzioni del dispositivo che consente la diluizione automatica, avendo cura di mantenere l'appropriata concentrazione della soluzione.

NOTA: soluzione al 2% (20ml/L) efficace contro i batteri, soluzione al 10% (100ml/L) efficace contro funghi e virus. NOTA: L'efficacia biocida sulle superfici si ottiene in 5 minuti, batteri, funghi e virus in 15 minuti.



Clean  
& Safe

# CAR WASH



## **pH 4** RO-6 KAREX WAX



Prodotto che facilita il processo di asciugatura negli autolavaggi. Facilita il drenaggio dell'acqua dalle superfici verniciate. Preserva e protegge la vernice dagli agenti atmosferici.

**Istruzioni per l'uso** Autolavaggi automatici e manuali: 100 ml/10l di acqua. Negli autolavaggi non automatici, applicare la soluzione con un'idropulitrice. Distribuire uniformemente su tutta la superficie, per poi risciacquare con acqua. Non applicare su superfici esposte al sole.

**Composizione** acidi grassi (C10-C20 e C16-C18) prodotto di reazione con trietanolamina, tensioattivi cationici < 5%, composizione aromatica (alcol benzilico, eugenolo), conservanti (2-bomo-2-nitropropano-1,3-diolo, metilisotiazolina).

**Temperatura di conservazione** Conservare a una temperatura compresa tra 10°C e 30°C. Proteggere dal gelo e dalla luce solare diretta.

**Durata di conservazione** 1 anno dalla data di produzione.

## **pH 7** RO-7 ROYAL SHAMPOO



Shampoo per auto molto efficace. Crea una leggera schiuma e una patina protettiva sulla superficie su cui viene applicato. Non contiene fosfati. Non lascia macchie.

**Istruzioni per l'uso** Applicare con una spugna o una spazzola morbida. Usare diluito a 200 ml ogni 10 l di acqua. Dopo averlo usato risciacquare con acqua.

**Colore** blu

**pH** 5,5-7

**Temperatura di conservazione** 5-35 °C (da evitare le temperature al di sotto dei 5°C)

## **pH 1** RO-11 ALU MOBIL



Agente anticorrosivo per lavare i cerchi delle ruote e altri elementi in alluminio. Rimuove residui e incrostazioni sui dischi dei freni. Può essere utilizzato per la decalcificazione. Agisce istantaneamente.

**Istruzioni per l'uso** Utilizzare diluito a seconda del grado di sporcizia in rapporto 1:3 - 1:5. Dopo l'applicazione risciacquare immediatamente con acqua.

**Composizione** tensioattivi acidi e neutri, agente antiaderente.

**Avvertenze** C - sostanza corrosiva R 22 - pericoloso se ingerito R 35 - provoca gravi ustioni S36/37/39 - utilizzare indumenti protettivi, guanti e protezioni per occhi/viso adeguati

**pH** - 1

**Temperatura di conservazione** 5 - 35 °C (evitare temperature inferiori ai 5°C)

**pH 6 RO-23 ROSOFT**



Addolcitore d'acqua, studiato per idropultrici con riscaldamento d'acqua. Utilizzato ad una temperatura da 60°C a 150°C. Previene la deposizione di calcare negli impianti di acqua calda, ha un effetto anticorrosione, non contiene fosfati.

**pH 10 RO-34 INSEKTEN**



Preparato per lavaggio di vetri e fari delle auto, ma anche superfici verniciate. È efficace per la rimozione di insetti attaccati e altri tipi di sporco inerenti.  
**Istruzioni per l'uso** Lavaggio a mano. Diluire con rapporto 1:5. Da applicare su superfici molto sporche. Non usare su una superficie esposta al sole.  
**Composizione** surfattanti anionici, alcoli

**pH 9,5 RO-33L, RO-33Z WINDSCREEN WASH FLUID SUMMER/WINTER**



Liquido per la pulizia estiva/invernale di vetri e fari di auto. Rimuove perfettamente le impurità e lo sporco. Non danneggia le gomme dei tergicristalli.  
**Modalità d'uso** Il prodotto è pronto all'uso. Versare il liquido nel contenitore del liquido lavavetri dell'auto. Non mescolare con altri liquidi.  
**Composizione** Miscela di alcoli sintetici C2 e C3, tensioattivi anionici < 5%, composizione profumata.  
**Temperatura di conservazione** Conservare a una temperatura compresa tra -20°C e 30°C. Proteggere dal gelo e dai raggi diretti del sole.  
**Durata di conservazione** 2 anni dalla data di produzione.

**pH 12 RO-27G SIL MOBIL GOLD**



Detergente attivo extraschiomogeno ad alta concentrazione. Preparato altamente schiumogeno ed efficace per il lavaggio di tutti i tipi di veicoli. Ha un gradevole profumo di ciliegia. L'effetto è una schiuma cremosa, intensa e stabile. Studiato per il lavaggio self-service, come shampoo per la spazzola, e per sistemi a schiuma attiva. Per il lavaggio iniziale e principale di tutti i tipi di carrozzerie.  
**Istruzioni per l'uso** Utilizzare diluito al 2-8%. Lasciar agire fino a 3 minuti, quindi risciacquare con alta pressione o utilizzare una spazzola ed utilizzare una spugna se necessario.  
PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE

**pH 12 RO-27S SIL MOBIL STRONG**



Prodotto altamente schiumogeno per il lavaggio di tutti i tipi di carrozzerie in tutti i tipi di autolavaggi. Ha un odore gradevole, un'elevata efficienza ed è allo stesso tempo delicato per la vernice e sicuro per i dispositivi di autolavaggio. A seconda dell'applicazione garantisce una schiuma cremosa o un effetto lattiginoso. Non provoca schiuma in eccesso nei dispositivi fognari.  
**Istruzioni per l'uso** Utilizzare diluito al 2-8%. Lasciar agire fino a 3 minuti, quindi risciacquare con alta pressione o utilizzare una spazzola ed utilizzare una spugna se necessario.  
PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE

**pH 12 RO-27P SIL MOBIL PRO**



Prodotto altamente schiumogeno per il lavaggio di tutti i tipi di carrozzerie in tutti i tipi di autolavaggi. Ha un odore gradevole, un'elevata efficienza ed è allo stesso tempo delicato per la vernice e sicuro per i dispositivi di autolavaggio. A seconda dell'applicazione garantisce una schiuma cremosa o un effetto lattiginoso. Non provoca schiuma in eccesso nei dispositivi fognari.  
**Istruzioni per l'uso** Utilizzare diluito al 2-8%. Lasciar agire fino a 3 minuti, quindi risciacquare con alta pressione o utilizzare una spazzola ed utilizzare una spugna se necessario.  
PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE



**pH 12 RO-27 SIL MOBIL SPECIAL**



Schiuma attiva per il lavaggio automatico e senza contatto di carrozzerie di autovetture e superfici verniciate, realizzate in acciaio inossidabile e leghe di alluminio.  
**Istruzioni per l'uso** Lavaggio senza contatto / idropulitrice diluire con rapporto 1:1. Lavaggio in autolavaggi automatici diluire con rapporto 1:100. Non utilizzare il preparato su una superficie esposta al sole.



## **EKOTORRE DISTRIBUTION S.r.l.**


 **Sede legale: Via Prenestina Nuova 301/C  
00036 Palestrina (RM)**

 **Showroom : Via Maremmana III Km 3200  
00030 Colonna (RM)**

 **[www.ekotorredistribution.com](http://www.ekotorredistribution.com)**

 **[info@ekotorre.it](mailto:info@ekotorre.it)**

 **+39 06 6936 3848**

 **+39 351 99 30 286**