

STOVIL ULTRA

Brillantante per lavastoviglie per acque dure >35°f. Eliminaodori

EN - Rinse aid for dishwashers for hard water >35°f | **SL** - Sredstvo za sijaj za strojno pomivanje posode v trdi vodi > 35 °f | **RO** - Agent de strălucire pentru mașini de spălat vase cu apă dură >35°f | **FR** - Produit de rinçage pour lave-vaisselle pour eau dure >35°f | **DE** - Geruchsentfernendes Spülmittel für hartes Wasser >35°fH | **ES** - Abrillantador para lavavajillas para aguas duras >35 °f

IT - Additivo brillantante concentrato per lavastoviglie e lavabicchieri industriali con sistema di dosaggio automatico. Con funzione di: Brillantante, Antialone, Salvavetro, Splendi acciaio, Eliminaodori. **EN** - Concentrated rinse agent for commercial dishwashers and glass washers with automatic dosing system. It serves as: Rinse Aid, Streak Stopper, Glass Protection, Shiny Steel (polish) Deodorant. **SL** - Koncentrirano sredstvo za lesk za industrijske in gospodinske pomivalne stroje s samodejnim sistemom odmerjanja. Z učinki: sijaj, protimadežno, zaščita stekla, lesk jekla, odstrani vonjave. **RO** - Aditiv concentrat pentru strălucire pentru mașini industriale de spălat vase și pahare cu sistem automat de dozare. Cu funcție de: Agent de strălucire, împotriva urmelor, protejează sticla, conferă strălucire oțelului, eliminămirosurile. **FR** - Additif produit de rinçage concentré pour lave-vaisselle et lave-verres industriels avec système de dosage automatique. Avec la fonction de : Produit de rinçage, anti-traces, protection du verre, rinçage de l'acier, anti-odeurs. **DE** - Klarspülmittel, Zusatzstoff, konzentriert, für industrielle Geschirrspülmaschinen und Gläserpülmaschinen mit automatischem Dosiersystem. Funktion: Verleiht Glanz, hinterlässt keine Streifen, schützt das Glas, lässt Stahl strahlen, beseitigtüble Gerüche. **ES** - Aditivo abrillantador concentrado para lavavajillas y lavavasos industriales con sistema de dosificación automática. Con función de: Abrillantador, no deja rastros, protege el cristal, abrillantador de acero, elimina olores.

IMPIEGO/MODO D'USO - USE/DIRECTIONS FOR USE

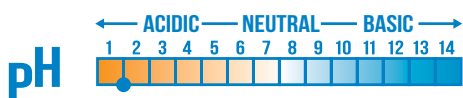
IT - IMPIEGO: specifico per lavastoviglie industriali con sistema di dosaggio automatico per acque dure e molto dure >35°F. **MODALITÀ D'USO:** per sistemi a prelievo automatico: immergere il pescante direttamente nella tanica. **EN - USE:** specific for industrial dishwashers with automatic dosing system for hard and very hard water >35°F. **HOW TO USE:** for automatic dosing systems: place the suction system directly in the container. **SL - UPORABA:** Predvsem za industrijske pomivalne stroje s samodejnim sistemom odmerjanja pri trdi in zelo trdi vodi >35 °F. **NAVODILA ZA UPORABO:** Za sisteme s samodejnim odmerjanjem: sesalno cev vstavite neposredno v posodo. **RO - FOLOSIRE:** special pentru mașini industriale de spălat vase cu sistem automat de dozare pentru apă dură și foarte dură >35°F. **MOD DE UTILIZARE:** pentru sisteme cu preluare automată: introduceți tubul de aspirație direct în recipientul cu produs. **FR - UTILISATION:** spécifique pour les lave-vaisselle industriels avec système de dosage automatique pour eau dure et très dure >35°F. **MODE D'EMPLOI:** Pour les systèmes à prélèvement automatique : plonger le tube d'aspiration directement dans le bidon. **DE - ANWENDUNG:** Spezifisch für industrielle Geschirrspülmaschinen mit automatischem Dosiersystem für hartes und sehr hartes Wasser >35°F. **GEBRAUCHSANWEISUNG:** Für Systeme mit automatischer Entnahme: Das Saugrohr direkt in den Kanister einführen. **ES - USO:** específico para lavavajillas industriales con sistema de dosificación automática, para aguas duras y muy duras >35 °F. **MODO DE USO:** para sistemas de toma automática: sumerja el tubo de aspiración en el bidón.

DOSAGGIO - DOSAGE

IT - DOSAGGIO: 0,2g - 0,5g per litro in funzione della durezza dell'acqua. **EN - DOSAGE:** 0,2g - 0,5g per litre, depending on water hardness. **SL - ODMERJANJE:** 0,2-0,5 g na liter glede na trdoto vode. **RO - DOZARE:** 0,2g - 0,5g la fiecare litru în funcție de duritatea apei. **FR - DOSAGE:** 0,2 g - 0,5 g/litre en fonction du degré de dureté de l'eau. **DE - DOSIERUNG:** 0,2g - 0,5g pro Liter je nach Wasserhärte. **ES - DOSIFICACIÓN:** 0,2 g - 0,5 g por litro en función de la dureza del agua.

COMPOSIZIONE CHIMICA - CHEMICAL COMPOSITION (REG. 648/2004/CE)

IT - COMPOSIZIONE CHIMICA: 5% - 15%: Tensioattivi non ionici. Altri componenti: Conservante (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone). **EN - CHEMICAL COMPOSITION:** 5% - 15%: non-ionic surfactants. Other components: Preservatives (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone). **SL - KEMIČNA SESTAVA:** 5% - 15%: neionske površinsko aktivne snovi. Druge komponente: Konzervansi (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone). **RO - COMPOZIȚIE CHIMICĂ:** 5% - 15%: agenți tensioactivi neionici, Alte componente: Conservanți (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone). **FR - COMPOSITION CHIMIQUE:** 5% - 15%: agents de surface non ioniques. Autres éléments: Conservateurs (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone). **DE - CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG:** 5% - 15%: nichtionische Tenside. Sonstige bestandteile: Konservierungsstoffe (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone). **ES - COMPOSICIÓN QUÍMICA:** 5% - 15%: tensioactivos no iónicos. Otros componentes: Conservantes (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone).



PROFESSIONAL

PROPRIETÀ FISICHE - PHYSICAL PROPERTIES

STATO FISICO - APPEARANCE	LIQUIDO - LIQUID
COLORE - COLOR	ROSSO-RED
ODORE - ODOUR	TECNICO / CARATTERISTICO-TECHNICAL / CHARACTERISTIC

PALLETIZZAZIONE - PALLETIZATION

CODICE - CODE	1153	PZ X CT - PCS X BOX	--
COD. EAN	8054633830093	CT X PLT - BOX X PLT	52
CONFEZIONE - PACK	15,5KG - 14,9L	CT X ST - BOX X LAYER	13