

STOVIL ULTRA

Detergente per lavastoviglie - Per acque dure >35°f

EN - Odour-removing dishwasher detergent for hard water >35°f | **SL** - Detergent z učinkom odstranjevanja neprijetnih vonjav za pomivalne stroja za trdo vodo >35°f | **RO** - Detergent împotriva mirosurilor pentru mașini de spălat vase, pentru apă dură >35°f | **FR** - Détergent anti-odeurs pour lave-vaisselle pour eaux dures >35°f | **DE** - Geruchseliminierendes Spülmittel für Geschirrspülmaschinen für hartes Wasser >35°f | **ES** - Detergente elimina olores para lavavajillas para aguas duras >35 °f

IT - Detergente alcalino per lavastoviglie industriali con sistema di dosaggio automatico. Detergente: eccellente potere sgrassante di grasso, amido, ecc. Sequestrante: previene la formazione di aloni, calcare sulle stoviglie e sulla macchina. Splendi Acciaio: stoviglie brillanti senza aloni e macchie d'acqua. Protezione Attiva: previene la corrosione della lavastoviglie. Elimina odori: essenza di limone. **EN** - Alkaline detergent for industrial dishwashers for hard and very hard water, even > 35°f. **SL** - Alkalno sredstvo za industrijske pomivalne stroja za zelo trdo vodo tudi > 35 °f. **RO** - Detergent alcalin pentru mașini industriale de spălat vase pentru apă dură, foarte dură, chiar și > 35°f. **FR** - Détergent alcalin pour lave-vaisselle industriels avec eau dure, très dure même > 35°f. **DE** - Spülmittel für industrielle Geschirrspülmaschinen für hartes und sehr hartes Wasser >35°f. **ES** - Detergente alcalino para lavavajillas industriales, para aguas duras y muy duras también > 35 °f.



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

IT - IMPIEGO: Lavastoviglie e lavabicchieri con sistema di prelievo automatico. **MODALITÀ D'USO:** inserire il pescante direttamente nella tanica. Regolare il dosaggio secondo necessità. **DOSAGGIO:** 0-15°f: 1 g - 15-25°f: 1,5 g - >25°f: 2 g per litro in funzione della durezza dell'acqua. **NON UTILIZZARE SU OGGETTI IN ALLUMINIO.**

EN - USE: hard and very hard water >35°f. For use exclusively with dishwashers with automatic dosing systems. **HOW TO USE:** place the suction system directly in the container. Adjust the dosage as needed. **DOSAGE:** 0-15°f: 1g - 15-25°f: 1.5g - >25°f: 2 g per litre, depending on water hardness. **DO NOT USE ON ALUMINIUM OBJECTS.**

SL - UPORABA: zelo trda voda >35°f. Uporabljajte samo s stroji z avtomatskim doziranjem. **NAČIN UPORABE:** sredstvo zlijte v predal pomivalnega stroja. Glede na potrebo nastavite doziranje. **DOZIRANJE:** 0-15°f: 1g - 15 - 25°f: 1,5g - >25°f: 2g na liter, odvisno od trdote vode. **IZDELKA NE UPORABLJAJTE NA ALUMINIJU.**

RO - FOLOSIRE: apă dură și foarte dură >35°f. A se utiliza exclusiv cu mașina de spălat vase cu preluare automată. **MOD DE UTILIZARE:** introduceți tubul de aspirație direct în recipientul cu produs. Reglați dozajul în funcție de necesitate. **DOZARE:** 0-15°f: 1g - 15-25°f: 1,5g - >25°f: 2g la fiecare litru în funcție de duritatea apei. **A NU SE UTILIZA PE OBIECTE DIN ALUMINIU.**

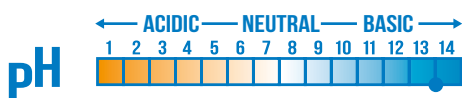
FR - UTILISATION: eau dure et très dure > 35°f. À utiliser uniquement avec lave-vaisselle à prélèvement automatique. **MODE D'EMPLOI:** introduire le tube d'aspiration directement dans le bidon. Régler le dosage selon les besoins. **DOSAGE:** 0-15°f: 1 g - 15-25°f: 1,5 g - >25°f: 2 g/litre en fonction du degré de dureté de l'eau. **NE PAS UTILISER SUR LES OBJETS EN ALUMINIUM.**

DE - ANWENDUNG: Für sehr hartes Wasser <35°f. Ausschließlich für Maschinen mit automatischer Entnahme verwenden. **GEBRAUCHSANWEISUNG:** Das Saugrohr direkt in den Kanister einführen. Die Dosierung je nach Bedarf regulieren. **DOSIERUNG:** 0-15°f: 1g - 15-25°f: 1,5g - >25°f: 2g pro Liter je nach Wasserhärte. **NICHT AUF ALUMINIUM BENUTZEN.**

ES - USO: aguas duras y muy duras >35 °f. Se utiliza exclusivamente con lavavajillas de toma automática. **MODO DE USO:** Introduzca el tubo de aspiración directamente en el bidón. Regule la dosificación en función de las necesidades. **DOSIFICACIÓN:** 0-15°f: 1g - 15-25°f: 1,5g - >25°f: 2g por litro en función de la dureza del agua. **NO UTILICE EN OBJETOS DE ALUMINIO.**

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

IT - COMPOSIZIONE CHIMICA: 15% - 30%: EDTA, < 5%: Policarbossilati, Fosfonati. Altri componenti: Profumo. **EN - CHEMICAL COMPOSITION:** 15% - 30%: EDTA, < 5%: Polycarboxylates, Phosphonates. Other components: Perfumes. **SL - KEMIČNA SESTAVA:** 15% - 30%: EDTA, < 5%: Polikarboksilati, Fosfonati. Druge komponente: Dišave. **RO - COMPOZIȚIE CHIMICĂ:** 15% - 30%: EDTA, < 5%: Policarboxilați, Fosfonați. Alte componente: Parfumi. **FR - COMPOSITION CHIMIQUE:** 15% - 30%: EDTA, < 5%: Polycarboxylates, Phosphonates. Autres éléments: Parfum. **DE - CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG:** 15% - 30%: EDTA, < 5%: Polycarboxylate, Phosphonate. Sonstige bestandteile: Duftstoffe. **ES - COMPOSICIÓN QUÍMICA:** 15% - 30%: EDTA, < 5%: Policarboxilatos, Fosfonatos. Otros componentes: Perfumes



PROFESSIONAL

PROPRIETÀ FISICHE - PHYSICAL PROPERTIES

STATO FISICO - APPEARANCE	LIQUIDO - LIQUID
COLORE - COLOR	GIALLO - YELLOW
ODORE - ODOUR	AGRUMATO - CITRUS

PALLETIZZAZIONE - PALLETIZATION

CODICE - CODE	1140	PZ X CT - PCS X BOX	2
COD. EAN	8032680392122	CT X PLT - BOX X PLT	72
CONFEZIONE - PACK	6 KG - 4,7 L	CT X ST - BOX X LAYER	18