



WASH MED

Detergente alcalino per strumentazione e vetreria

EN - Alkaline detergent for instruments and glass | **SL** - Alkalni detergent za instrumente in steklovino | **RO** - Detergent alcalin pentru instrumente și sticlărie | **FR** - Nettoyant alcalin pour les instruments et la verrerie | **DE** - Alkalischer Reiniger für Instrumente und Glasgeräte | **ES** - Detergente alcalino para instrumental y cristalería

IT - Detergente per trattamento automatizzato di strumentario chirurgico, anche in alluminio anodizzato, vetreria da laboratorio, articoli per neonato e zoccoli da sala operatoria. **EN** - Detergent for automated reprocessing of surgical instruments, including anodized aluminium, laboratory glassware, neonatal items and operating theatre shoes. **SL** - Detergent za avtomatsko obdelavo kirurških instrumentov, tudi iz anodizirane aluminija, laboratorijske steklovine, izdelkov za dojenčke in obutve za operacijske sobe. **RO** - Detergent pentru tratamentul automatizat al instrumentelor chirurgicale, inclusiv al celor din aluminiu anodizat, al sticlăriei de laborator, al articolelor pentru nou-născuți și al saboților medicali pentru sala de operație. **FR** - Nettoyant pour le traitement automatisé de l'ensemble des instruments chirurgicaux, même en aluminium anodisé, la verrerie de laboratoire, les articles pour nourrissons et les sabots de bloc opératoire. **DE** - Reinigung für die automatisierte Behandlung von chirurgischen Instrumenten auch aus eloxiertem Aluminium, Labor-Glasgeräten, Babyartikeln und Clogs für OP-Säle. **ES** - Detergente para el tratamiento automatizado de instrumental quirúrgico, incluso de aluminio anodizado, cristalería de laboratorio, artículos para recién nacidos y zuecos sanitarios para quirófanos.



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

IT - IMPIEGO: In qualsiasi condizione di durezza dell'acqua. **MODALITA' D'USO:** detergente per macchine a prelievo automatico: inserire il pescante direttamente nella tanica. **EN - USE:** In any water hardness condition. **HOW TO USE:** Detergent for instrument washers with automatic dispensing: place the dip tube directly into the container. **SL - UPORABA:** Pri vseh trdotah vode. **NAVODILA ZA UPORABO:** Detergent za naprave s samodejnim odmerjanjem: sesalno cev vstavite neposredno v embalažo. **RO - FOLOSIRE:** Pentru orice grad de duritate a apei. **MOD DE UTILIZARE:** Detergent pentru mașinile cu sistem de dozare automat: introduceți tubul de aspirație direct în recipientul cu produs. **FR - UTILISATION:** Quelle que soit la dureté de l'eau. **MODE D'EMPLOI:** nettoyant pour machines à prélèvement automatique: plongez le tuyau d'aspiration directement dans le bidon. **DE - ANWENDUNG:** Für jede Wasserhärte. **GEBRAUCHSANLEITUNG:** Reinigungsmittel für Maschinen mit automatischer Entnahme: Den Saugschlauch direkt in den Kanister einführen. **ES - USO:** Con cualquier tipo de dureza de agua. **MODO DE USO:** Detergente para máquinas con dosificación automática: introducir directamente el tubo de aspiración en el bidón.

DOSAGGIO - DOSAGE

IT - DOSAGGIO: detergente per macchine a prelievo automatico: 3-5 g per litro in funzione della durezza dell'acqua e del grado di sporco. **EN - DOSING:** Detergent for instrument washers with automatic dispensing: 3-5 g per litre according to water hardness and degree of soil. **SL - ODMEREK:** Detergent za naprave s samodejnim odmerjanjem: 3-5 g na liter, pri čemer se upošteva trdota vode in stopnja umazanosti. **RO - DOZARE:** Pentru mașini cu sistem de dozare automat: 3-5 g la un litru, în funcție de duritatea apei și gradul de murdărie. **FR - DOSAGE:** nettoyant pour machines à prélèvement automatique: 3-5 g par litre en fonction de la dureté de l'eau et de la saleté. **DE - DOSIERUNG:** Reinigungsmittel für Maschinen mit automatischer Entnahme: 3-5 g pro Liter entsprechend der Wasserhärte und der Verschmutzung. **ES - DOSIFICACIÓN:** Detergente para máquinas con dosificación automática: 3-5 g por litro dependiendo de la dureza del agua y del grado de suciedad.

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

IT - COMPOSIZIONE CHIMICA: 5% - 15%: EDTA, < 5%: Tensioattivi non ionici. **EN - CHEMICAL COMPOSITION:** 5% - 15%: EDTA, < 5%: non-ionic surfactants. **SL - KEMIČNA SESTAVA:** 5% - 15%: EDTA, < 5%: neionske površinske aktivne snovi. **RO - COMPOZIȚIE CHIMICĂ:** 5% - 15%: EDTA, < 5%: agenți tensioactivi neionici. **FR - COMPOSITION CHIMIQUE:** 5% - 15%: EDTA, < 5%: agents de surface non ioniques. **DE - CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG:** 5% - 15%: EDTA, < 5%: nichtionische Tenside. **ES - COMPOSICIÓN QUÍMICA:** 5% - 15%: EDTA, < 5%: tensioactivos no iónicos.



PROFESSIONAL

DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE I CONFORME ALLA DIRETTIVA 93/42/CE E SUCCESSIVE INTEGRAZIONI
N° REPERTORIO: 1508311/R
CLASSIFICAZIONE CND: V07

PROPRIETÀ FISICHE - PHYSICAL PROPERTIES	
STATO FISICO - APPEARANCE	LIQUIDO - LIQUID
COLORE - COLOR	GIALLO - YELLOW
ODORE - ODOUR	TECNICO/ CARATTERISTICO - TECHNICAL / CHARACTERISTIC

PALLETIZZAZIONE - PALLETIZATION			
CODICE - CODE	1126	PZ X CT - PCS X BOX	2
COD. EAN	8054633834800	CT X PLT - BOX X PLT	72
CONFEZIONE - PACK	5,5KG - 5L	CT X ST - BOX X LAYER	18