



DRY MED

Agente di risciacquo acido detergente e disincrostante per macchine di lavaggio ospedaliere

EN - Acid rinse agent detergent and descaler for medical automated washers. | SL - Detergent na osnovi kisline za izpiranje in odstranjevanje oblog za bolnišnične čistilne stroje | RO - Agent de clătire acid detergent și dezincrustant pentru mașini de spălat instrumental medical din spitale. | FR - Agent de rinçage acide nettoyant et détartrant pour machines de lavage des milieux hospitaliers | DE - Säurehaltiger fett- und kalklösender Spülsatz für Krankenhaus-Spülmaschinen | ES - Agente de enjuague ácido detergente y desincrustante para máquinas lavadoras de hospitales

IT - Agente di risciacquo acido detergente, disincrostante e brillantante per macchine di lavaggio ospedaliere, con funzioni di antialone ed elimina odori. Non aggredisce né plastiche né altri articoli termolabili. EN - Acid rinse agent detergent, descaler and rinse aid for medical automated washers, with anti-streak and odour eliminator function. Does not attack plastics or other objects prone to heat damage. SL - Detergent na osnovi kisline za izpiranje, odstranjevanje oblog in loščenje za bolnišnične čistilne stroje, ki preprečuje nastanek madežev in odpravlja neprijetne vonjave. Ne poškoduje plastike in drugih na toploto občutljivih izdelkov. RO - Agent de clătire acid detergent și dezincrustant pentru mașini de spălat instrumental medical din spitale. Nu lasă urme și elimină mirosurile neplăcute. Nu atacă articolele din plastic sau alte materiale sensibile la căldură. FR - Agent de rinçage acide nettoyant, détartrant et liquide de rinçage pour machines de lavage des milieux hospitaliers, avec fonction anti-traces et destructeur d'odeurs. Il n'agresse ni les plastiques ni les autres instruments thermolabiles. DE - Säurehaltiger fett- und kalklösender Klarspülsatz für Krankenhaus-Spülmaschinen mit Funktion streifenfreier Glanz und Geruchsneutralisierer. Greift weder Kunststoff noch thermolabile Artikel an. ES - Agente de enjuague ácido detergente, desincrustante y abrillantador para máquinas lavadoras de hospitales, no deja halos residuales y elimina los olores. No agrede ni el plástico ni otros artículos termolábiles.



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

IT - IMPIEGO: In qualsiasi condizione di durezza dell'acqua. MODALITA' D'USO: Introdurre il prodotto nell'apposita vaschetta. Per sistemi a prelievo automatico: immergere il pescante direttamente nella tanica. EN - USE: In any water hardness condition. HOW TO USE: pour product into the dispenser. For automatic dosing systems: place the dip tube directly into the container. SL - UPORABA: Pri vseh trdotah vode. NAVODILA ZA UPORABO: Izdelek nalijte v ustrezno posodico. Sistemi za samodejno doziranje: sesalno cev vstavite neposredno v embalažo. RO - FOLOSIRE: Pentru orice grad de duritate a apei. MOD DE UTILIZARE: turnați produsul în compartimentul respectiv. Pentru sisteme de dozare automate: introduceți tubul de aspirație direct în recipientul cu produs. FR - UTILISATION: Quelle que soit la dureté de l'eau. MODE D'EMPLOI: versez le produit dans le compartiment qui lui est réservé. Pour les systèmes à prélèvement automatique : plongez le tuyau d'aspiration directement dans le bidon. DE - ANWENDUNG: Für jede Wasserhärte. GEBRAUCHSANLEITUNG: Das Produkt in die Dosierkammer geben. Systeme mit automatischer Entnahme: Den Saugschlauch direkt in den Kanister einführen. ES - USO: Con cualquier tipo de dureza de agua. MODO DE USO: introducir el producto en el compartimento correspondiente. Para sistemas de dosificación automática: introducir directamente el tubo de aspiración en el bidón.

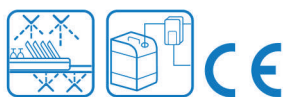
DOSAGGIO - DOSAGE

IT - DOSAGGIO: 0,2g - 0,5g per litro in funzione alla durezza dell'acqua. EN - DOSING: 0.2-0.5 g per litre according to water hardness. SL - ODMEREK: 0,2 g - 0,5 g na liter, pri čemer se upošteva trdota vode. RO - DOZARE: 0,2g - 0,5g la un litru, în funcție de duritatea apei. FR - DOSAGE: 0,2g - 0,5g par litre en fonction de la dureté de l'eau. DE - DOSIERUNG: 0,2-0,5g pro Liter je nach Wasserhärte. ES - DOSIFICACIÓN: 10,5g por litro dependiendo 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 površinske 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).

DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE I CONFORME ALLA DIRETTIVA 93/42/CE E SUCCESSIVE INTEGRAZIONI
N° REPERTORIO: 1508313/R
CLASSIFICAZIONE CND: V07



PROFESSIONAL

PROPRIETÀ FISICHE - PHYSICAL PROPERTIES

STATO FISICO - APPEARANCE	LIQUIDO-LIQUID
COLORE - COLOR	BLU-BLUE
ODORE - ODOUR	TECNICO/ CARATTERISTICO - TECHNICAL / CHARACTERISTIC

PALLETIZZAZIONE - PALLETIZATION

CODICE - CODE	1135	PZ X CT - PCS X BOX	2
COD. EAN	8054633831694	CT X PLT - BOX X PLT	72
CONFEZIONE - PACK	5,1KG - 5L	CT X ST - BOX X LAYER	18