



EMULSI ACID

Disincrostante acido non schiumogeno

EN - Non-foaming acid descaler | **SL** - Nepeneč, kisel odstranjevalec vodnega kamna | **RO** - Dezincrustant acid fără spumă | **FR** - Désincrustant acide non moussant | **DE** - Kalklösend, säurehaltig, nicht schäumend | **ES** - Desincrustante ácido sin espuma

IT - Detergente acido non schiumogeno che rimuove le incrostazioni di calcare negli impianti CIP ove è necessario un disincrostante senza schiuma e residuo. Specifico per pavimenti, impianti di mungitura, attrezzature e tubazioni. E' di facile risciacquo, non corrode l'acciaio inox, le cromature e i rivestimenti in ceramica. Ottimo potere antruggine. **EN** - Non-foaming acid detergent for removing limescale from CIP systems that require the use of a foamless descaler that does not leave residues. Specific for floors, milking plants, equipment and pipes. Easy to rinse, does not corrode stainless steel, chrome plating and ceramic coating. Excellent anti-rust properties. **SL** - Nepeneč, kisel detergent, ki odstranjuje obloge vodnega kamna v napravah CIP, kjer je potrebno odstranjevanje vodnega kamna brez pene in ostankov. Primeren za talne površine, molzne obrate, opremo in cevovode. Se preprosto izpere, ne poškoduje nerjavečega jekla, kroma in keramičnih prevlek. Močna učinkovitost proti rjavenju. **RO** - Detergent acid fără spumă care îndepărtează depunerile de calcar din instalațiile CIP unde este necesară folosirea unui produs împotriva depunerilor care nu formează spumă și care nu lasă urme. Special pentru pardoseli, instalații de mulș, echipamente și conducte. Clătirea este extrem de ușoară, nu corodează oțelul inox, suprafețele cromate și finisajele din ceramică. Puternic împotriva ruginii. **FR** - Detergent acide non moussant qui enlève les incrustations de calcaire des installations CIP lorsqu'un désincrustant sans mousse et sans résidu est nécessaire. Spécifique pour les sols, les installations de traite, les ustensiles et les tuyaux. Il se rince facilement et n'agresse pas l'acier inox, les parties chromées et les revêtements en céramique. Pouvoir anti-rouille optimal. **DE** - Nicht schäumendes, säurehaltiges Reinigungsmittel, das Verkalkungen an CIP-Anlagen beseitigt, wo ein nicht schäumender Kalklöser, der keine Rückstände zurücklässt, nötig ist. Spezifisch für Fußböden, Melkanlagen, Geräte und Rohrleitungen. Es kann leicht nachgespült werden, nicht korrosiv für Edelstahl, Verchromungen und Keramikverkleidungen. Optimale Rostschutzwirkung. **ES** - Detergente ácido sin espuma que elimina las incrustaciones de cal en las instalaciones CIP donde es necesario un desincrustante sin espuma ni residuo. Especifico para suelos, instalaciones de ordeño, herramientas y tuberías. Se enjuaga fácilmente, no corroe el acero inoxidable, los cromados y los revestimientos de cerámica. Óptimo poder antioxidante.



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

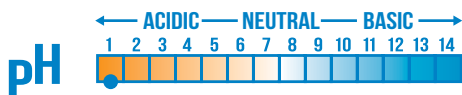
IT - IMPIEGO: Impianti CIP, industria alimentare, agraria, lattiero casearia, lavorazioni carni. **MODALITÀ D'USO:** Può essere utilizzato a mano, a riciclo, a spruzzo, ad immersione. Per tubazioni o impianti CIP diluire il prodotto secondo le dosi consigliate quindi risciacquare. **EN - USE:** CIP plants, food, agricultural, dairy, meat-processing industries. **HOW TO USE:** Can be used by hand, by recirculation, by spraying or by soaking. For pipes or CIP plants, dilute the product based on the recommended doses, then rinse. **SL - UPORABA:** Naprave CIP, živilska industrija, kmetijstvo, mlečnopredelovalna industrija, mesnopredelovalna industrija. **NAVODILA ZA UPORABO:** Lahko se uporablja ročno, večkratno, s pršenjem ali potapljanjem. Za cevovode ali naprave CIP proizvod razredčite v skladu s priporočenimi odmerki in izperite. **RO - FOLOSIRE:** Instalații CIP, industria alimentară, agricolă, a laptelui și de prelucrare a cărnii. **MOD DE UTILIZARE:** Poate fi folosit manual, în sisteme de recirculare, pulverizat sau pentru scufundarea produselor. Pentru conducte sau instalații CIP diluați produsul în funcție de dozele recomandate apoi clătiți. **FR - UTILISATION:** Installations CIP, industrie alimentaire, agraire, laitière et des viandes. **MODE D'EMPLOI:** Il peut être utilisé à la main, en recyclage, par vaporisation, par immersion. Pour les tuyaux ou les installations CIP, diluer le produit selon les doses recommandées et ensuite, rincer. **DE - ANWENDUNGSBEREICH:** CIP-Anlagen, Lebensmittel- und Agrarindustrie, Milch- und Käseindustrie, Fleischverarbeitungsindustrie. **GEBRAUCHSANWEISUNG:** Kann manuell, mittels Umlauf, Sprühen und Eintauchen verwendet werden. Für Rohrleitungen oder CIP-Anlagen das Produkt gemäß der empfohlenen Dosierung verdünnensodann spülen. **ES - USO:** Instalaciones CIP, industria alimentaria, agraria, lechera y quesera, producción de carnes. **MODO DE USO:** Se puede utilizar a mano, reciclaje, rociado, inmersión. Para tuberías o instalaciones CIP, diluya el producto según las dosis recomendadas y después, enjuague.

DOSAGGIO - DOSAGE

IT - DOSAGGIO: 1g per litro in funzione della durezza dell'acqua e al grado di sporco. Utilizzo manuale: 1% - 3%. **EN - DOSAGE:** 1 g per litre, depending on water hardness and degree of soiling. Manual use: 1% - 3%. **SL - ODMERJANJE:** 1 g na liter, odvisno od trdote vode in umazanosti. Ročna uporaba: 1-3%. **RO - DOZARE:** 1g la fiecare litru în funcție de duritatea apei și a gradului de murdărie. Utilizare manuală: 1% - 3%. **FR - DOSAGE:** 1 gr/l en fonction de la dureté de l'eau et du degré de saleté. Utilisation manuelle: 1% - 3%. **DE - DOSIERUNG:** 1g pro Liter je nach Wasserhärte und dem Schmutzgrad. Manueller Gebrauch: 1% - 3%. **ES - DOSIFICACIÓN:** 1g por litro en función de la dureza del agua y del grado de suciedad. Uso manual: 1% - 3%.

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

IT - COMPOSIZIONE CHIMICA: 5% - 15% sbiancanti a base di ossigeno. < 5% fosfonati. **EN - CHEMICAL COMPOSITION:** 5% - 15% oxygen-based bleaching agents. < 5% pHospHonates. **SL - KEMIČNA SESTAVA:** 5% - 15% belila na osnovi kisika. < 5% fosfonati. **RO - COMPOZIȚIE CHIMICĂ:** 5% - 15% înălbitori pe bază de oxigen. < 5% fosfonati. **FR - COMPOSITION CHIMIQUE:** 5% - 15% agents de blanchiment oxygénés. < 5% pHospHonates. **DE - CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG:** 5% - 15% bleichmittel auf Sauerstoffbasis. < 5% pHospHonate. **ES - COMPOSICIÓN QUÍMICA:** 5% - 15% blanqueantes oxigenados. < 5% fosfonatos.



PROFESSIONAL

PROPRIETÀ FISICHE - PHYSICAL PROPERTIES

STATO FISICO - APPEARANCE	LIQUIDO-LIQUID
COLORE - COLOR	INCOLORE-COLOURLESS
ODORE - ODOUR	CARATTERISTICO-CHARACTERISTIC

PALLETIZZAZIONE - PALLETIZATION

CODICE - CODE	1857	PZ X CT - PCS X BOX	--
COD. EAN	8032680395079	CT X PLT - BOX X PLT	39
CONFEZIONE - PACK	24KG - 19,0L	CT X ST - BOX X LAYER	13