



Produs de:
Medusa s.r.l.
Via Dell'Artigianato 2/4
35023 Bagnoli di Sopra (PD)
Tel. +39 049 5352393
Fax +39 049 7423107
Email: info@medusasrl.com

Rev. n. 8 din 22/02/2023

Fisa Tehnica

BICOMPONENTE

Detergent alcalin, pentru mașini de spălat cu presiune și mașini de spălat pardoseli

CARACTERISTICI PRINCIPALE

Date tehnice

Conține (Reg.CE 648/2004): $\geq 5\% < 15\%$ Fosfonați, EDTA și săruri, agenți tensioactivi neionici, $< 5\%$ Surfactanți amfoteri

CARACTERISTICI CHIMICO FIZICE

Stare fizică: lichid bifazic

Culoare: verde-incolor pH: 13,00 +/- 1,00

Densitate și/sau densitate relativă: 1,147 +/- 0,02

gr/cm³

Solubilitate în apă: da

APLICATII

Detergent cu spumă redusă, cu activitate de degresare ridicată. Specific pentru curățarea motoarelor și a pieselor mecanice grase, este utilizat și în industriile alimentare, lactate, prelucrarea laptelui și conservelor, centre de prelucrare a cărnii, mori de ulei, pivnițe, ferme și ferme de animale (curățare cuști și garduri metalice) cu ajutorul unei spălătoare cu presiune. A nu se utiliza pe piesele din aluminiu. Pe materialele galvanizate, verificați o mică parte pentru orice coroziune.

SFATURI DE UTILIZARE

Aparate de spalat sub presiune: se foloseste in mod normal intr-o solutie apoasa 0,5-1%. Pentru murdăria grasă încăpățânată folosiți o doză de 5% și lăsați să acționeze 5 minute. Mașini de spălat pardoseli: Diluțiile de utilizare variază de la 1:5 la 1:25 în apă. După spălare, nu este nevoie să clătiți. În zonele cele mai murdare, lăsați produsul să acționeze câteva secunde și insistați mai mult cu acțiunea mecanică a mașinii de curățat podele

PRECAUTII DE UTILIZARE

Controale tehnice adecvate:

Utilizări industriale:

Deschideți cu grijă. Închideți întotdeauna recipientul bine și imediat.

Luați măsurile de protecție individuală relevante.



Utilizări profesionale:

Deschideți cu grijă. Închideți întotdeauna recipientul bine și imediat. Adopta măsurile de protecție individuală pertinente.

Măsuri de protecție individuală:

a) Protecția ochilor/feței Purtați mască

b) Protecția pielii

i) Protecția mâinilor

Când manipulați produsul pur, utilizați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

ii) Altele

Când manipulați produsul pur, purtați îmbrăcăminte completă de protecție a pielii.

c) Protecția căilor respiratorii

Folosiți protecție respiratorie adecvată (EN 14387:2008)

d) Pericole termice

Nu există pericole de raportat

Controlul expunerii mediului: În legătură cu substanțele conținute:

Soluție EDTA 40%:

Protecție pentru ochi:

Ochelari de protecție cu protecție laterală (EN 166) Protecția pielii:

Încălțăminte de siguranță.

Îmbrăcăminte de protecție chimică.



Produs de:
Medusa s.r.l.
Via Dell'Artigianato 2/4
35023 Bagnoli di Sopra (PD)
Tel. +39 049 5352393
Fax +39 049 7423107
Email: info@medusasrl.com

Rev. n. 8 din 22/02/2023

Fisa Tehnica

BICOMPONENTE

Detergent alcalin, pentru mașini de spălat cu presiune și mașini de spălat pardoseli

Costum de protecție Protecția mâinilor:

Mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (EN374-1/EN374-2/EN374-3) PVC (policlorură de vinil).

Grosime > 0,35 mm

Timp de permeație: >= 8 ore Protecție respiratorie:

În cazul formării de praf sau aerosoli, folosiți protecție respiratorie adecvată (EN141) Mască cu filtru „A”, culoare maro

Riscuri termice:

Nimeni

Controlul expunerii mediului:

Nimeni

Controale tehnice adecvate:

Asigurați prezența stațiilor de spălare a ochilor și a dușurilor de urgență în apropierea posturilor de lucru Asigurați ventilarea adecvată a spațiilor sau prezența surselor de aspirație localizate

Amine, C12-14 - alchildimetil, N-oxid:

Verificați emisiile echipamentelor de ventilație sau proceselor de lucru pentru a verifica dacă acestea respectă cerințele legislative privind protecția mediului. În unele cazuri, sunt necesare epuratoare de fum, filtre sau modificări tehnice ale echipamentelor de proces pentru a reduce emisiile la niveluri acceptabile

AMBALAJ

4 buc x 5 Kg - 1 buc x 10 Kg - 1 buc x 25 Kg

CLASIFICARE SI ETICHETA

2.1.1 Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008:

Pictograme:

GHS05

Clase de pericol și coduri de categorie:

Întâlnit. Corr. 1, Skin Corr. 1, Eye Dam. 1

Coduri de indicații de pericol:

H290 - Poate fi coroziv pentru metale.

H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare. H318 - Provoacă leziuni oculare grave

Produsul poate fi coroziv pentru metale

Produs coroziv: provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare grave.

Dacă este adus în contact cu ochii, produsul provoacă leziuni oculare grave, cum ar fi opacificarea corneei sau leziuni ale irisului.

Număr ONU: 1719

Avertismente: Instrucțiunile și informațiile furnizate în acest document sunt rezultatul experienței de laborator și al utilizării practice și, prin urmare, sunt exacte și pertinente. Întrucât condițiile reale de utilizare de către utilizatori sunt în afara controlului nostru, acestea sunt furnizate de noi fără nicio răspundere sau garanție, implicită sau explicită. Pentru mai multe informații, vă rugăm să contactați Serviciul nostru Tehnic.

