



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. 9 din 02/03/2023

Fisa Tehnica

ALK CIP

Detergent alcalin concentrat

CARACTERISTICI PRINCIPALE

Date tehnice

Contine (Reg.CE 648/2004): < 5% EDTA si saruri

CARACTERISTICI CHIMICO FIZICE

Stare fizică: lichid limpede

Culoare: incolor

pH: 13,00 +/- 1,00

Densitate și/sau densitate relativă: 1,29 +/- 0,02

gr/cm³

Solubilitate în apă: da

APLICATII

Detergent alcalin puternic, nespumant, potrivit pentru recirculare și/sau spălare CIP în industria alimentară. Este utilizat în special în sectorul vitivinicol pentru detartarizarea rezervoarelor, butoaielor și țevelor. Ingredientele active prezente acționează prin îndepărtarea reziduurilor organice, chiar și în prezența apei dure.

SFATURI DE FOLOSIRE

Se diluează în apă de la 1 la 5%, în funcție de utilizarea specifică. Clătiți bine cu apă de băut.

PRECAUTII DE FOLOSIRE

Controale tehnice adecvate:

Utilizări industriale:

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 produse 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:

Legat de 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. 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 permeabilitate: >= 8 ore





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. 9 din 02/03/2023

Fisa Tehnica

ALK CIP

Detergent alcalin concentrat

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

AMBALAJ

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: 1824

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