

Scheda Tecnica



KX STOVIL MATIC

DETERGENTE LIQUIDO ALCALINO PER ACQUE DURE

Per macchine lavastoviglie

CONFEZIONI:

CARATTERISTICHE:

Detergente liquido superconcentrato per lavastoviglie industriali particolarmente indicato per acque molto dure, da impiegare esclusivamente con appositi dispositivi di dosaggio. La nuova formula potenziata priva di fosfati e ad altissimo contenuto di sequestranti consente di pulire ottimamente in presenza di acque con durezza superiore a 40°f

SUPERFICI DI APPLICAZIONE:

Stoviglie, pentole in acciaio inox, bicchieri, vassoi, posate, etc.

INCOMPATIBILITA':

Metalli leggeri (alluminio), plastificazioni superficiali, superfici sensibili a prodotti altamente alcalini.

CONSIGLI:

Non miscelare con acidi onde evitare reazione esotermica con schizzi di prodotto.

Utilizzare unicamente con gli appositi dosatori su macchine lavastoviglie. Manipolare con cura e non travasare assolutamente il prodotto dalla confezione originale. Utilizzare guanti ed occhiali protettivi. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Utilizzare esclusivamente per gli impieghi descritti.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Al fine di ottimizzare i consumi e il risultato, il prodotto va utilizzato unicamente con appositi dosatori automatici, assicurandosi che la temperatura nella vasca di lavaggio e nel boiler di risciacquo sia quella consigliata dal costruttore.

| DOSAGGI: | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| (Durezza acqua in gradi francesi) | Grammi ogni litro d'acqua |
| Dolce 0/15° F | 1,5 |
| Media 15/25° F | 2,0 |
| Dura oltre 25° F | 3,0 |

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

| | |
|-----------------|---------------------------|
| ASPETTO FISICO: | liquido di colore ambrato |
| ATTIVO TOTALE: | 33.0 ± 1.0 |
| PH Sol 1%: | 12.0-13.0 |
| PESO SPECIFICO: | 1.24-1.30 |

COMPOSIZIONE CHIMICA:

(Regolamento CE 648/2004)
inf. a 5%: polycarbossilati, fosfonati, tensioattivi anfoteri.
tra 15% e 30%: EDTA.

AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO:

Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di Pericolo: H290 Può essere corrosivo per i metalli., H302 Nocivo se ingerito, H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

Altre Indicazioni di Pericolo:

Consigli di Prudenza: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini

Prevenzione: P234 Conservare soltanto nel contenitore originale, P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol, P264 Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso, P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso

Reazione: P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico, P363 Lavare gli



indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente, P390 Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali, P301+P312 In caso di ingestione accompagnata da malessere: contattare un Centro Antiveleni o un medico, P301+P330+P331 In caso di ingestione: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito, P303+P361+P353 In caso di contatto con la pelle (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia, P305+P351+P338 In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare

Conservazione: P403 Conservare in luogo asciutto., P406 Conservare in un recipiente resistente alla corrosione/... Provvisto di rivestimento interno resistente.

Smaltimento: P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione

DICHIARAZIONE DEGLI INGREDIENTI (Reg. 648/2004 CE e succ. modifiche):

AQUA (WATER)

Tetrasodium EDTA

SODIUM HYDROXIDE

SODIUM GLUCONATE

ETIDRONIC ACID (Sodium salt)

Prodotto e Distribuito da:

KEMIX S.r.l. - Via dei Mandarini, 8 - Pomezia 00040 RM Telefono:06.93377217 Fax: 06 93377249 e-mail: info@kemixprofessional.it

Data stampa: 22/12/2020

Data Ultimo aggiornamento: 25/05/2020