

Bollettino tecnico

STOVIGLIE A MANO

Detergente concentrato stoviglie a mano CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Dati tecnici

Contiene (Reg.CE 648/2004): $\geq 5\% < 15\%$ Tensioattivi anionici, $< 5\%$ Profumi, 2-metil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, Limonene

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Liquido viscoso
Colore: verde
Odore: Profumo di limone
pH: 8,50 +/- 1,00
Densità e/o densità relativa: 1,03 +/- 0,02 g/cm³
Idrosolubilità: si

APPLICAZIONI

Detergente liquido specifico per il lavaggio manuale di stoviglie sgrassante deodorante al limone rispetta la morbidezza delle mani. Prodotto può essere inserito nei cicli di pulizia regolati dal D.Lgs. 193/07 (HACCP)

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

DOSI IN GRAMMI PER 10 LITRI D'ACQUA (1 cucchiaio = 10 grammi):

acqua dolce 0-15° F = 40 gr
acqua media 15-25° F = 50 gr
acqua dura sup. 25° F = 60 gr

PRECAUZIONI D'USO

Controlli tecnici idonei:
Usi industriali:
Nessun rischio in condizioni di normale utilizzo.
Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.



Usi professionali:
Aprire con cautela. Richiudere bene sempre e subito il contenitore. Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.

Misure di protezione individuale:

- a) Protezioni per gli occhi / il volto
Durante la manipolazione del prodotto puro usare occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166).
- b) Protezione della pelle
 - i) Protezione delle mani
Durante la manipolazione del prodotto puro usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)
 - ii) Altro
Durante la manipolazione del prodotto puro indossare indumenti a protezione completa della pelle.
- c) Protezione respiratoria
Non necessaria per il normale utilizzo.
- d) Pericoli termici
Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

Relativi alle sostanze contenute:

EDTA Soluzione 40%:

Protezione degli occhi:

Occhiali protettivi con protezione laterale (EN 166)

Protezione della pelle:

Calzature di sicurezza.

Indumenti protettivi per agenti chimici.

Tuta di protezione

Protezione delle mani:

Guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN374-1/EN374-2/EN374-3)

STOVIGLIE A MANO

Lavaggio stoviglie a mano

PVC (cloruro di polivinile).

Spessore > 0.35 mm

Tempo di permeazione: >= 8 ore

Protezione respiratoria:

In caso di formazione di polvere o aerosol, usare una protezione respiratoria adeguata (EN141)

Maschera con filtro "A", colore marrone

Rischi termici:

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuno

Controlli tecnici idonei:

Assicurare la presenza di lava-occhi e docce di emergenza vicino alle postazioni di lavoro

Garantire un'adeguata ventilazione dei locali o la presenza di fonti di aspirazione localizzate

IMBALLAGGIO

12 pz x 1 Kg - 4 pz x 5 Kg

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:

GHS07



Codici di classe e di categoria di pericolo:

Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2

Codici di indicazioni di pericolo:

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.

Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea.

Numero ONU: 0000

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.