

### Detergente per pavimenti profumante concentrato CARATTERISTICHE PRINCIPALI

#### Dati tecnici

Contiene (Reg.CE 648/2004):  $\geq 5\% < 15\%$  Tensioattivi non ionici,  $< 5\%$  Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Profumi, Tensioattivi anionici, Hexyl cinnamal, Citronellol, Benzyl salicylate, Linalool, Coumarin

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Colore: viola  
Odore: profumo fior di loto  
pH: 7,50 +/- 1,00  
Densità e/o densità relativa: 0,997 +/- 0,02 gr/cm<sup>3</sup>  
Idrosolubilità: si

### APPLICAZIONI

Detergente manutentore concentrato per il lavaggio giornaliero di tutti i tipi di pavimenti e superfici lavabili. Non necessita di risciacquo e lascia una gradevole ed intensa nota profumata.

### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Uso con sistema flacone GIUSTA DOSE:

-1 dose 25 ml in 10 lt d'acqua;

-1 dose 50 ml in 10 litri d'acqua per un'elevata persistenza della nota profumata.

Lavare le superfici con carrello/mop o lavasciuga. Non necessita di risciacquo.

ATTENZIONE: possibilità di eseguire lucidatura con monospazzola e disco appropriato.

### PRECAUZIONI D'USO

Controlli tecnici idonei:

Usi del consumatore:

Aprire con cautela. Richiudere bene sempre e subito il contenitore.

Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.

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:

Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone:

Provvedere ad una ventilazione adeguata, ottenibile mediante una buona estrazione-ventilazione locale e un buon sistema generale di estrazione.



#### IMBALLAGGIO

6 pz x 1 kg giusta dose

#### 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. 1A, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3

Codici di indicazioni di pericolo:  
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H319 - Provoca grave irritazione oculare.  
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.  
Il prodotto è pericoloso per lo ambiente poichè è nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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.