



Prodotto da:
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. 4 del 27/02/2023

Bollettino tecnico

INTENSE PAV STARDUST

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, Geraniol, 3-metile-4-(2,6,6-trimetile-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one, Limonene, Linalool, Coumarin

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Liquido limpido
Colore: azzurro
Odore: profumo talco
pH: 8,00 +/- 1,00
Densità e/o densità relativa: 1,00 gr/cm³
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:

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



Prodotto da:
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. 4 del 27/02/2023

Bollettino tecnico

INTENSE PAV STARDUST

Detergente per pavimenti profumante concentrato

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.