



Masnata Chimici SpA
Via della Rinascita, 7
09067 Elmas (CA)
Tel. +39 070 24 02 51
Orario: dal lunedì al venerdì dalle 8:30 alle 17:00

Sito www.schede.biz con nome utente: masclean e password: schede

Email tecnico responsabile SDS: regulatory@schede.biz



Rev. n. 5 del
17/04/2025

Scheda Tecnica

-MSN-162 / COMPACT DEGREASER FLOOR

CODICE VENDITA

16201 - 16266

FORMATO

1 LT

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Detergente sgrassante concentrato igienizzante con sali d'ammonio quaternari, adatto ad eliminare lo sporco grasso dalle superfici lavabili. Il suo particolare dosatore GIUSTA DOSE riduce al minimo gli sprechi di prodotto.

MODALITA' D'USO

Dosare una giusta dose (20 ml) nel flacone da 750 ml e rabboccare con acqua. Come lavapavimenti dosare 1-2 giuste dosi (20-40 ml) per 8-10 lt in funzione del grado di sporco. Passare le superfici e risciacquare.

COMPOSIZIONE CHIMICA

>= 5% < 15% Tensioattivi non ionici, Tensioattivi cationici, < 5% Fosfati. Profumi, Citrus Aurantium peel oil, Citral, Limonene, Linalool, Linalyl Acetate.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico: liquido limpido
Colore: Giallo scuro
Odore: agrumato
pH: 9.5-10.5
Densità e/o densità relativa: 1,015 - 1,035
Idrosolubilità: solubile

CLASSIFICAZIONE

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

Pittogrammi:
GHS05, GHS07, GHS09

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2

Codici di indicazioni di pericolo:
H315 - Provoca irritazione cutanea
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318 - Provoca gravi lesioni oculari
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici. (Tossicità acuta Fattore M = 1)
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.
Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea.
Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.
Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poiché è molto tossico per gli organismi acquatici
Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poiché è tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

2.1.2 Informazioni complementari:

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle indicazioni di pericolo EU cfr. la SEZIONE 16.

Numero ONU: 3082

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.