



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
15/04/2025

Scheda Tecnica

-MSN-062 / COMPACT BAR

CODICE VENDITA

MSN 06201

FORMATO

1 L

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Detergente liquido concentrato per lavabar e piccole lavastoviglie. Rende pulite e brillanti tazzine e bicchieri, neutralizzando gli odori. Grazie al suo sistema di dosaggio giusta dose riduce il consumo e le quantità di prodotto impiegato.

MODALITA' D'USO

Dosare il prodotto con il sistema giusta dose, premendo il flacone fino al raggiungimento del livello indicato nel misurino (20 MI). Quindi versare il dosaggio ottenuto direttamente in macchina a inizio lavoro. Ripetere l'operazione ogni 10 cestelli/cicli di lavaggio in funzione del grado di sporco e delle dimensioni della macchina.

COMPOSIZIONE CHIMICA

$\geq 5\%$ < 15% EDTA ed i Sali, <5% Fosfonati.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Liquido limpido
Colore: Giallo paglierino
Odore: assente
pH: sol. 1% 12 - 14
Densità e/o densità relativa: 1,270 - 1,290 g/ml
Idrosolubilità: solubile

CLASSIFICAZIONE

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

Pittogrammi:
GHS05, GHS08

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Met. Corr. 1, Skin Corr. 1, Eye Dam. 1, STOT RE 2

Codici di indicazioni di pericolo:
H290 - Può essere corrosivo per i metalli.
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318 - Provoca gravi lesioni oculari
H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Il prodotto può essere corrosivo i metalli
Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.
Attenzione: il prodotto può provocare danni irreversibili gravi alla salute umana in caso di esposizione prolungata o ripetuta

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: 3266

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.