



Scheda Tecnica

-BOG-655 / SANY-BI PLUS

CODICE VENDITA

BOG-65501-65505

FORMATO

1L-5L

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Applicare 1-2 volte al giorno, a meno che il regime di igiene del sito richieda una maggiore frequenza.

Applicazioni:

Avvertenze: Evitare la formazione di aerosol, salvo qualora sia possibile escludere l'esposizione per inalazione. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

MODALITA' D'USO

- Rimuovere i depositi di sporco più evidenti dalla superficie da trattare. Verificare la compatibilità con le superfici eseguendo dei test sulle aree che sono meno in evidenza.

- Diluire 30 ml di concentrato per litro di acqua ed applicare sulle superfici pulite e risciacquate in precedenza lasciando agire per almeno 15 minuti e sciacquare con acqua. Preparare una nuova soluzione poco prima dell'uso e sostituirla quando diventa visibilmente sporca.

- Applicare sulle superfici con uno spazzolone, con apparecchio automatico o un nebulizzatore oppure versando e strofinando il prodotto. Utilizzare 30-50 ml/m² di soluzione per inumidire la superficie e lasciar agire per 15 minuti. La superficie deve restare bagnata per l'intero periodo di contatto.

-Risciacquare o lasciare asciugare all'aria. Le superfici disinfettate che potrebbero entrare in contatto con il cibo devono essere risciacquate con acqua potabile. Non è necessario risciacquare i pavimenti, sanitari o rivestimenti verticali, a meno che non sia necessario lucidarli in un secondo momento.

-Il prodotto non deve essere usato in combinazione con altri detergenti e biocidi.

Il rispetto delle diluizioni specificate ne assicura l'alta efficacia. Incompatibile con saponi anionici.

COMPOSIZIONE CHIMICA

100 grammi di prodotto contengono:

Cloruro di didecildimetilammonio g 4,5

Coformulanti e acqua q.b. a g 100

Contiene: isotridecanolo, etossilato

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico: liquido

Colore: incolore

Odore: quasi inodore, leggermente alcoolico

pH: 12 ± 0,5

Punto di fusione/punto di congelamento: ≤0°C

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: ≥82°C

Punto di infiammabilità: 78°C

Tensione di vapore: Acqua = 23,3 HPa; Propan-2-olo = 42,6 HPa a 20°C; Propan-2-olo = 229 HPa a 50°C

Densità di vapore relativa: Propan-2-olo = 2,07

Densità e/o densità relativa: 1,02 g/cm². Metodo: Linee Guida 109 per il Test dell'OECD. BPL: si

Idrosolubilità: solubile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): Propan-2-olo = 0,05

Temperatura di autoaccensione: Non applicabile per la miscela

Temperatura di decomposizione: Dati non disponibili per la miscela

Viscosità cinematica: 26,3 mm²/s a 20 °C. Metodo: Linee Guida 114 per il Test dell'OECD. BPL: si 8.44mm²/s a 40 °C. Metodo:

Proprietà esplosive: Non applicabile per la miscela

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, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2

Codici di indicazioni di pericolo:

H315 - Provoca irritazione cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Scheda Tecnica

-BOG-655 / SANY-BI PLUS

Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.
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 tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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.