



AUTORIZZAZIONE IN DEROGA EX ART.55.1 BPR

DISINFETTANTE DETERGENTE SCHIUMOGENO A BASE DI SODIO IPOCLORITO PER SUPERFICI INDUSTRIALI E DI TRASPORTO

Disinfettante detergente schiumogeno, da applicare con lance a bassa pressione, in grado di rimuovere con efficacia lo sporco e i microrganismi che vi proliferano. E' indicato per pavimenti, pareti, piani di lavoro, mezzi di trasporto/movimentazione merce (sia via terra che via mare), superfici dure e attrezzature utilizzate nelle industrie produttive di vari settori.

MODALITÀ D'USO E APPLICAZIONE

Attivo contro batteri (tra i quali Salmonella e Listeria) e muffe/lieviti: preparare una soluzione diluendo 87,5 mL di prodotto per ogni litro di soluzione. Caricare il serbatoio della lancia e spruzzare partendo dal basso verso l'alto, avendo cura di creare uno strato uniforme coprente di schiuma. Lasciare agire per 5 minuti quindi effettuare un buon risciacquo.

Attivo contro i virus (in accordo con le Linee Guida OMS e ECDC): diluire 60 ml di disinfettante per ogni litro di soluzione acquosa. Caricare il serbatoio e spruzzare sulle superfici pulite e risciacquate.

ATTENZIONE: il personale non deve utilizzare il prodotto per un periodo di tempo superiore ad 1 ora/giorno.

COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono: sodio ipoclorito 2g, stabilizzante 1g, sodio idrossido 3,51g, Tensioattivi non ionici 1,25g, Tensioattivi anionici 0,27g, acqua qb a 100.

AVVERTENZE

Non utilizzare su alluminio, zinco o ferro grezzo.

Conservare nel recipiente originale etichettato, in luogo fresco e asciutto ed al riparo dalla luce solare. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

Utilizzare il prodotto attenendosi alle indicazioni riportate nella presente scheda tecnica e in etichetta.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

DIANOS S.R.L.

Via S.Pellico 19 – 20093 Cologno Monzese (MI)

Tel. 02.2542933 Fax 02.27300792 e-mail: info@dianos.net www.dianos.net