



Oxivir N+ Spray

Detergente igienizzante

Descrizione

Diversey Oxivir N+ Spray è un detergente igienizzante pronto all'uso da utilizzare per la pulizia e la sanificazione di tutte le superfici dure e resistenti all'acqua e di alcune superfici morbide.

Caratteristiche principali

- Formulazione brevettata a base di Perossido di Idrogeno Accelerato
- Agisce velocemente
- Efficace detergente
- Senza profumo

Benefici

- Pulisce ed igienizza in un solo passaggio
- Eccellenti risultati di pulizia: rallenta la formazione del calcare
- Sicuro per gli operatori, non contiene sostanze irritanti per le vie aeree
- La formula AHP rispetta le superfici, estendendo la vita delle attrezzature
- Buon profilo ecologico. Gli attivi si dissolvono in ossigeno e acqua.

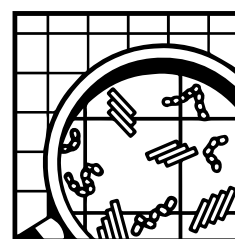
Modalità d'uso

Applicazione spray:

1. Rimuovere lo sporco grossolano.
2. Applicare sulle superfici nebulizzando sui panni da passare sulle superfici o direttamente sulle superfici con un flacone con trigger.
3. Lasciare agire per il tempo necessario*, passare con un panno asciutto o lasciare asciugare.

Dosaggi consigliati:

Pronto all'uso, utilizzare tal quale



© A.I.S.E.



Oxivir N+ Spray

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: liquido chiaro, giallo

pH (in uso): 1.8

Peso specifico (20°C): 1.000

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto, consultare la scheda di sicurezza; sds.diversey.com. Conservare nei contenitori originali. Evitare temperature estreme. Proteggere dalla luce.

Solo per uso professionale.

Compatibilità prodotto

Non miscelare con altri prodotti. Non utilizzare su superfici sensibili agli acidi. Se utilizzato correttamente seguendo le istruzioni indicate nella presente scheda, Diversey Oxivir N+ Spray è utilizzabile sulla maggior parte delle superfici.

Informazioni ambientali

I tensioattivi nel prodotto sono biodegradabili in conformità al Regolamento Europeo EC 648/2004.