

ESC CLEANER

Detergente statico-dissipativo per
superfici dure



Descrizione

ESC CLEANER è un detergente statico-dissipativo a schiuma frenata da utilizzare nella pulizia dei pavimenti ed altre superfici lavabili.

ESC CLEANER è impiegato sia per mantenere e rinnovare le caratteristiche antistatiche di pavimenti della serie ESC sia per far ridurre l'accumulo di cariche elettrostatiche su superfici e pavimenti generici.

ESC CLEANER può essere utilizzato, opportunamente diluito in acqua preferibilmente calda, sia manualmente che con le macchine lavatrici.

Campo d'impiego

- Detergente statico-dissipativo per la manutenzione dei pavimenti e delle superfici realizzate con ESC.
- Detergente anti-statico per superfici generiche.

Vantaggi

- ESC CLEANER non necessita di particolari attrezzature per l'applicazione (sia per lavaggio manuale sia per lavaggio con lavasciuga).
- ESC CLEANER è utilizzabile su tutte le superfici.

Applicazione del prodotto

- Diluire circa 100 - 200 grammi di ESC CLEANER in 1 litro d'acqua, preferibilmente calda, più la soluzione è concentrata e più sarà efficace l'effetto antistatico.
- Utilizzare la soluzione sia per uso manuale che con macchine per pulizia.
- Su pavimenti molto sporchi si consiglia di lavare prima con un normale detersivo pulente/igienizzante molto attivo e poi lavare una seconda volta con la soluzione ESC CLEANER.
- Per la pulizia di pavimenti e superfici dove il potere anti-statico sia un requisito particolarmente importante, si raccomanda di trattare con ESC CLEANER almeno una volta alla settimana.

Consumi

tipologia di applicazione	consumo minimo	consumo massimo	u.m.	diluizione
-	0,01	0,03	L/m ²	da 1:10 a 3:10 con acqua

Pulizia degli attrezzi

- Sciacquare con acqua più volte gli attrezzi impiegati nell'applicazione (mocio, spugne o stracci).

Consigli utili per la posa

- Conservare fuori dalla portata dei bambini.
- Tenere il contenitore ben chiuso.
- Leggere attentamente la Scheda di Sicurezza prima dell'uso.

Dati tecnici

► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	u.m.	valore
Densità a 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,00 ± 0,03
pH (metodo potenziometrico) a 23°C, ISO 976	-	7,0 ± 0,2
Solubilità in acqua	-	100%
► DATI APPLICATIVI E PRESTAZIONI FINALI	u.m.	Valore

ESC CLEANER

Resistenza superficiale dopo il trattamento di superficie isolante, EN 1081 Ohm < 10¹¹

► COMPOSIZIONE CHIMICA - REG. (CE) N° 648/2004*	u.m.	valore
Tensioattivi non ionici	-	Tra 5% e 15%
Tensioattivi anionici	-	Assenti
Tensioattivi cationici	-	< 5%
Fosfati	-	Assenti

Conservazione del prodotto

- 24 mesi nell'imballo originale chiuso, in ambiente asciutto, coperto, al riparo dai raggi solari e ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C.
- Il prodotto teme il gelo.

Confezioni

VARIANTE	CONFEZIONE	ADR	CONFEZIONI PER PALLET	COMPONENTI
-	12 flaconi da 1 L	NO	30 scatole	
-	4 taniche da 5 L	NO	24 scatole	

Legenda ADR:
NO = merce NON PERICOLOSA

NOTE LEGALI

I consigli circa le modalità d'uso dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Non dispensano quindi il cliente dalla responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi prefissi attraverso delle prove preventive. Il sito internet all'indirizzo www.nordresine.com contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica: in caso di dubbio, verificarne la data di emissione "CATALOGO".

EDIZIONE

Emissione: 05.08.2017

Revisione: 20.03.2018