



Cod. Art.: VCER000X | Rev.: 2017-02-28 | Ver: 3.0

VELUREX Ceramic Cleaner SUPER AZIONE SANIFICANTE

Detergente antistatico sanificante per pavimenti ceramici



¤Descrizione

VELUREX Ceramic Cleaner SUPER è un detergente antistatico sanificante specifico per la pulizia di pavimenti ceramici. Grazie alla sua composizione agisce in modo molto efficace anche su piastrelle, marmo, etc., togliendo sporco, sgommate, segni vari senza lasciare aloni e profumando piacevolmente l'ambiente. VELUREX Ceramic Cleaner SUPER è un detergente neutro additivato con speciali nanoparticelle che conferiscono alle superfici trattate un'azione sanificante prolungata nel tempo.

¤Caratteristiche

Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	mocio, spugna
Eventuale diluizione	acqua
Resa	1 l / 70 m²
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽¹⁾
Confezioni	1 L - 5 L
Pulizia attrezzi	acqua

1 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10℃ e i +25℃

¤Modalità d'uso

- Pulizia giornaliera: versare 3 misurini per ogni litro d'acqua.
- Pulizia settimanale: versare 6 misurini per ogni litro d'acqua.
- Pulizia domestica intensiva: versare 200 ml in un flacone con spruzzatore da 750 ml e riempire con acqua.
- Pulizia comunità intensiva: versare 2 litri di prodotto in 10 litri di acqua.
- Usare puro per la rimozione di sporco difficile (macchie, gomma, etc.).

Possibile utilizzo anche con ALFRED Spray Mop.

Avvertenze

Tenere lontano dai bambini. Non ingerire. Non inalare. Evitare il contatto con gli occhi.

¤Elementi dell'etichetta



¤Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



http://www.chimiver.com/tds/ IT_VELUREX_CERAMIC_CLEANER_SUPER_AZIONE_SANIFICANTE.pdf

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.