

Scheda Tecnica

VELUREX Cal-Care

Detergente gel pronto all'uso specifico per la rimozione del calcare dalle superfici dure



Descrizione

VELUREX Cal-Care è un detergente gel pronto all'uso a base di acidi organici e tensioattivi derivati dallo zucchero ideale per la rimozione di residui calcarei, sporco e residui di sapone da superfici dure, smaltate, rubinetterie, servizi igienici, docce, ecc. Ridona brillantezza alle superfici dure lasciando una fresca profumazione di pulito. Non utilizzare su marmo e superfici simili.

Caratteristiche

Applicazione	spruzzino
Resa	750 ml / 50 m ²
Confezioni	750 ml
Stabilità al magazzinaggio	1 anno (1)
1	in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Modalità d'uso

Agitare bene prima dell'uso. Erogare il prodotto sulla superficie distribuendolo in modo uniforme, lasciando agire in qualche minuto. Passare con un panno umido e risciacquare accuratamente. Per uno sporco più persistente lasciare agire qualche minuto in più prima di risciacquare e ripetere l'operazione.

Note:

non miscelare con candeggina o altri prodotti detergenti. Non usare su superfici smaltate o colorate e su marmo. Per impieghi diversi da quelli citati fare una prova preliminare prima dell'uso.

Avvertenze

Tenere lontano dai bambini. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Elementi dell'etichetta

· Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

Web link

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



http://www.chimiver.com/tds/IT_VELUREX_Cal-Care.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.