

Scheda Tecnica: **VELUREX Multi Gen Detergente multiuso igienizzante**



Caratteristiche

Temperatura di applicazione +10°C ÷ +25°C

Confezioni 5 L

Resa 1 L / 100 m² nebulizzatore

Stabilità al magazzinaggio 1 anno in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Modalità d'uso

Confezioni da 5L: Per l'utilizzo con atomizzatore, nebulizzatore e/o lavasciuga diluire 1L di VELUREX Multi Gen con max. 5L di acqua. Per il lavaggio manuale e l'igienizzazione dei pavimenti con mocio, panno microfibra o frangia in cotone diluire in rapporto 1 di VELUREX Multi Gen a 3 di acqua. Per i pavimenti in legno risciacquare con acqua.

Avvertenze

Per questi utilizzi e per impieghi diversi da quelli citati fare prima una prova preliminare. Evitare il contatto con tessuti delicati. Tenere lontano dai bambini. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.



Elementi dell'etichetta

Provoca grave irritazione oculare. Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta idonei. Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Indossare guanti, indumenti protettivi ; proteggere gli occhi, il viso.

Ingredienti (CE Nr. 648/2004)

Dichiarazione degli ingredienti secondo il regolamento Detergenti CE nr. 648/2004: Inferiore al 5% Tensioattivi cationici, sbiancanti a base di ossigeno, Benzalkonium chloride.

VELUREX Multi Gen è certificato secondo norma UNI EN 1276:2019 che valuta l'attività battericida di disinfettanti chimici e antisettici usati in campo alimentare, industriale, domestico e istituzionale.

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.