



KOSÌ VETRI

DETERGENTE PER VETRI E SUPERFICI DURE

USO PROFESSIONALE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Vetri con ammoniaca è un detergente ideale per la pulizia giornaliera di vetri, specchi e di tutte le superfici dure. Sgrassa fondo e rimuove efficacemente lo sporco facendo brillare vetri, specchi e cristalli aumentando l'effetto della trasparenza. Non lascia aloni.

SUPERFICI DI APPLICAZIONE

Particolarmente indicato per la pulizia e l'igienizzazione di tutte le superfici lavabili, vetri e specchi.

INCOMPATIBILITA'

Legno, sughero, materiale assorbente, marmo.

DOSAGGIO

Spruzzare il prodotto sulla superficie, quindi passare con un panno asciutto fino ad asciugatura.

CONSIGLI

Non miscelare con altri prodotti. Non travasare il prodotto dalla confezione originale. Tenere lontano da fiamme e scintille. Attenzione: non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.

CONFEZIONE

Cartone da 12 flaconi da 750 ml

Cartone da 4 taniche da 5 kg

ARTICOLO

001VET012

005VET288

CARATTERISTICHE FISICHE

Aspetto fisico	Liquido
Colore	
Odore	Profumato
Peso specifico	1.2 ± 0.98 g/ml
Solubilità in acqua	Completa in ogni rapporto
pH	10.5

AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P280	Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P337+P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P101	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P305+P351+P338	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.
P410+P412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C / 122°F.

COMPOSIZIONE CHIMICA

Contiene (Reg.CE 648/2004): <5% tensioattivi non ionici;
Profumo: Può provocare una reazione allergica.