



NEODETERSOL VETRO

DETERGENTE ALCALINO PER LA PULIZIA DELLE BOTTIGLIE

COMPOSIZIONE

Fosfati, polifosfati, carbonati, silicati, solfati alcalini, tensioattivi biodegradabili oltre il 90%.

CARATTERISTICHE GENERALI

Aspetto: polvere bianca omogenea, inodore, anticalcica, immediatamente solubile in acqua, sia fredda che calda.

NEODETERSOL VETRO è fortemente concentrato e sostituisce vantaggiosamente qualsiasi detersivo liquido o in polvere in commercio. Grazie all'azione sinergica dei suoi sali complessi, agisce per saponificazione ed emulsione, asportando nel modo più efficace tutte le incrostazioni e sedimentazioni sia all'interno che all'esterno delle bottiglie, consentendo di ottenere pulizia e brillantezza complete.

E' molto ricco di sostanze attive, e quindi economico, perché utilizzabile in concentrazioni molto basse.

E' privo di acidi e di cloro. Conferisce brillantezza al vetro.

Alle normali concentrazioni di utilizzo innocuo per la pelle e per i comuni materiali di cantina.

APPLICAZIONI

NEODETERSOL VETRO è indispensabile per un perfetto lavaggio manuale di bottiglie, damigiane e qualsiasi recipiente in vetro, dai quali elimina muffe, depositi e cattivi odori. È particolarmente indicato per bottiglie con etichette in carta e pirografate. Non utilizzare con lavabottiglie automatiche.

NEODETERSOL VETRO è inoltre particolarmente efficace nella detergenza di vasche in vetroresina.

DOSI

Sciogliere in acqua allo 0,5-1% (0,5-1 kg per 100 litri di acqua).

MODALITA' D'USO

Versare direttamente NEODETERSOL VETRO nel recipiente di lavaggio o nel macero. La soluzione può essere usata sia a temperatura ambiente che superiore.

CONFEZIONI E CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Sacchetto da 1 kg

Confezione chiusa: conservare il prodotto in luogo fresco, asciutto e ventilato.
Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare al riparo dall'umidità lontano dagli acidi.

Per informazioni più dettagliate circa la manipolazione del prodotto e il relativo smaltimento, si rimanda a quanto riportato nella scheda di sicurezza secondo DM. 28 gennaio 1992