








**TRADIZIONE CANTINA**

# NEODETERSOL VETRO

Detartarizzante alcalino per la pulizia delle bottiglie

	<p><b>COMPOSIZIONE</b> Fosfati, polifosfati, carbonati, silicati, solfati alcalini, tensioattivi biodegradabili oltre il 90%.</p>
	<p><b>CARATTERISTICHE GENERALI</b> 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. È molto ricco di sostanze attive, e quindi economico, perché utilizzabile in concentrazioni molto basse. È 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.</p>
	<p><b>APPLICAZIONI</b> 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.</p>
	<p><b>DOSI</b> Sciogliere in acqua allo 0,5-1% (0,5-1 kg per 100 litri di acqua).</p>
	<p><b>MODALITÀ D'USO</b> Versare direttamente Neodetersol Vetro nel recipiente di lavaggio o nel macero. La soluzione può essere usata sia a temperatura ambiente che superiore.</p>
	<p><b>CONFEZIONI E CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE</b> 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.</p>
	<p><b>CONFORMITÀ</b> Per informazioni più dettagliate circa la manipolazione del prodotto e il relativo smaltimento, si rimanda a quanto riportato nella scheda di sicurezza.</p>

*Le indicazioni qui riportate corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze, comunque non sollevano l'utilizzatore dal rispetto delle norme di sicurezza e protezione o dall'utilizzo improprio del prodotto.*