

TERGIVET

DETERGENTE PER IL LAVAGGIO DI VETRI CON TERGIVETRO

1. USO CONSIGLIATO



Il **TERGIVET** è un detergente specifico per il lavaggio di vetri e cristalli con stecca tergivetro. Rimuove lo sporco più ostinato, riduce l'attrito tra la stecca e la superficie di contatto, non lascia aloni e striature, e dona un effetto brillante al vetro.

PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE

2. DOSAGGIO E APPLICAZIONE

Versare la quantità indicata qui di seguito di **TERGIVET** in acqua preferibilmente tiepida.

DOSAGGIO:

Per pulizia con sporco medio: (0,2%-0,3% in acqua) 2 mL - 3 mL di prodotto ogni 1 L d'acqua.
Per pulizia energica: (0,5% in acqua) 5 mL di prodotto ogni 1 L d'acqua.

Versato all'interno di un secchio il **TERGIVET** diluito, immergere il vello lavavetro fino a quando la spugna non sia totalmente imbevuta e passare sulla superficie da trattare in modo completo ed uniforme. Togliere con la lamina in gomma la soluzione in eccesso.

3. CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto.....liquido viscoso
Colore.....giallo chiaro
Odore.....etereo
Densità (g/l a 20°C).....1000 - 1050
pH (prodotto tal quale).....8,0-10,0

4. PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

Questo prodotto rispetta le normative di legge attualmente vigenti relative all'impatto ambientale e alla biodegradabilità delle materie prime contenute.

5. CONFEZIONAMENTO

Codice 30291 Cartone con 12 confezioni da 1 L

EDERCHIMICA SRL
Via SOLFEGNA CANTONI, 65 (Zona ind.) - 03043 CASSINO (FR)
Tel (+39) 0776.30 20 94 – Fax (+39) 0776.99 93 99
info@ederchimica.it | www.ederchimica.it

Nota:

Le informazioni e i dati qui contenuti non costituiscono specifiche di vendita. Le proprietà dei prodotti menzionate sono soggette a variazioni senza preavviso. Questo documento non implica alcuna responsabilità o garanzia relative alle prestazioni del prodotto. E' responsabilità del cliente determinare se i prodotti della EDERCHIMICA srl sono idonei alle applicazioni desiderate e garantire la conformità dei luoghi di lavoro e le procedure di smaltimento alle leggi in vigore e alle disposizioni governative.