

Rev.: 24/05/21

Detergenti

# CL VETRI



**#2006**

Lavavetri senza aloni

---

## APPLICAZIONI

- horeca
- mobile e arredamento
- nautica

---

## CARATTERISTICHE

CL VETRI è uno speciale liquido lavavetri con caratteristiche uniche; formulato con un elevatissimo contenuto in alcool, ha grandissima velocità di evaporazione che lo rende veloce e pratico nell'utilizzo. A differenza di altri lavavetri questa caratteristica formulativa lo rende applicabile in tutte le condizioni lavorative risultando non congelabile fino a  $-30^{\circ}\text{C}$ . L'ottimo potere detergente è ottenuto con tensioattivi particolari che riescono ad emulsionare facilmente lo sporco senza lasciare residui risolvendo completamente il problema dell'alonatura. La formula è completata con brillantanti che conferiscono alla superficie lucentezza speculare e riducono notevolmente la sporcabilità del vetro.

Queste caratteristiche rendono CL VETRI ideale per le operazioni di pulizia quotidiana e non, di superfici in vetro, legno, plastica, marmo, cormature, ecc.

---

## MODO D'USO

Per ottenere la massima prestazione, si consiglia di usare CL VETRI puro.

Nebulizzare sulla superficie da pulire; passare con panno pulito (suggeriamo MICROPANNO) fino ad asciugatura. L'effetto sgrassante è immediato e l'evaporazione lascerà la superficie perfettamente pulita e priva di aloni.

E' possibile procedere anche alla diluizione del prodotto fino a 1/5 - 1/10 soprattutto se si deve lavorare su vetri caldi.

---

## DATI CHIMICO FISICI

**Aspetto**            liquido limpido incolore

<b>Odore</b>	alcolico
<b>Punto di fiamma</b>	30°C
<b>Peso specifico</b>	0,980 +/- 0,020 Kg/l
<b>pH (emuls.5%)</b>	8,00 +/- 0,20
<b>Idrosolubilità</b>	Solubile
<b>Liposolubilità</b>	Insolubile

---

## SICUREZZA



- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.

---

## AVVERTENZE

Qualora la superficie non sia perfettamente priva di aloni, si considerino le seguenti possibilità:

- Il prodotto ha avuto tempo di contatto troppo breve con lo sporco e non ha fatto in tempo a scioglierlo. Ripetere l'operazione lasciandolo agire per un tempo più lungo.
- Il panno utilizzato non era perfettamente pulito o conteneva in superficie prodotti di finitura che possono essersi trasferiti sul vetro. Cambiare panno o girarlo.

---

## ALTRO

Si consiglia, prima dell'impiego, di prendere visione della scheda di sicurezza e adeguare le modalità d'uso ai dispositivi DPI a disposizione.

## Eq Srl