

Rev.: 24/05/21

Detergenti

# CL FINE



**#2066**

Finitura brillantante senza aloni

---

## APPLICAZIONI

- horeca
- mobile e arredamento
- nautica

---

## CARATTERISTICHE

CL FINE è uno speciale liquido appositamente formulato per sostituire l'alcool o i solventi idrocarburici nelle operazioni di finitura superficiale.

Dotato di un elevato potere evaporante mantiene la rapidità di azione tipica dei solventi alcolici e idrocarburici pur non avendo l'inflammabilità o la nocività di questi ultimi.

CL FINE è dotato anche di un ottimo potere detergente ottenuto con tensioattivi particolari che riescono ad emulsionare facilmente lo sporco senza lasciare alcun residuo eliminando completamente il problema dell'alonatura. La formula è completata con brillantanti che conferiscono alla superficie lucentezza speculare e riducono notevolmente la sporcabilità.

La delicata profumazione fa di CL FINE il prodotto ideale per le operazioni di finitura su plastiche cromate, acciai lucidi e satinati, superfici laccate e in genere ovunque sia necessario presentare un prodotto perfettamente lucido.

---

## MODO D'USO

Per ottenere la massima prestazione, di consiglia di usare CL FINE puro, nebulizzandolo sulla superficie da pulire. Passare con panno pulito (consigliamo MICROPANNO) fino ad asciugatura. L'effetto sgrassante è immediato e l'evaporazione lascerà la superficie perfettamente pulita e priva di aloni.

---

## DATI CHIMICO FISICI

**Aspetto**            liquido opalescente

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| <b>Odore</b>           | lieve di essenza    |
| <b>Punto di fiamma</b> | 36°C                |
| <b>Peso specifico</b>  | 0,970 +/- 0,05 Kg/l |
| <b>pH (emuls.5%)</b>   | 8,00 +/- 0,30       |
| <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 sulla superficie stessa. 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