

CAPPE E INCHIOSTRO



SGRASSATORE SOLVENTATO

- Elimina facilmente le macchie grasse
- Ideale anche per macchie di pennarelli ed inchiostro
- Indicato anche per la pulizia delle superfici in acciaio



Sgrassatore solventato ad alta efficacia per la rimozione dei residui di grasso da cappe e superfici in acciaio. Ideale anche per la rimozione di macchie di inchiostro, segni e pennarelli da superfici dure e banchi. Garantisce una pulizia profonda anche sugli sporchi più ostinati, asciuga rapidamente e non richiede risciacquo. Lascia le superfici pulite e senza residui. Indicato anche per ambienti HACCP.

MODALITÀ D'USO

Nebulizzare il prodotto sulla superficie da pulire e strofinare fino a completa asciugatura. Per piccole superfici e per sporco quotidiano nebulizzare il prodotto sul panno.

DILUZIONE

Pronto all'uso.

DATI TECNICI

ASPETTO: Liquido

COLORE: Ciallo

PROFUMO: Tecnico (Assenza di fragranze)

COV: 0,00%

PH	Sostanza attiva [%]	Densità (g/ml)	Pressione (bar)	Viscosità (cP)	Residuo secco totale [%]
<11,4	5,6 ± 0,5	1.000			

CAPPE E INCHIESTRO

⚠ AVVERTENZE

Provoca grave irritazione oculare. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Proteggere gli occhi. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.



ATTENZIONE

☞ NOTE

Prima dell'uso verificare la compatibilità dei materiali in parti nascoste (tessuti, pelle ecc..) e la tenuta colore delle superfici vernicate. Non utilizzare su plastica ABS (es. speciali rivestimenti di apparecchi telefonici), tastiere, display LCD.

Su apparecchiature elettriche: non vaporizzare il prodotto direttamente sui componenti. Evitare l'uso su pavimenti e superfici protette.

Prima dell'uso consultare sempre la Scheda Tecnica e la Scheda di Sicurezza, con lo scenario espositivo, del prodotto. Utilizzare i DPI indicati in Scheda di Sicurezza.

Si declina ogni responsabilità per eventuali danni provocati da un uso improprio del prodotto.

Solo per uso professionale. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

📦 PACKAGING

Codice	Formato	Quantità	Pallet
7159	ml 750	12	11x3=33