



C7345

**SOLENIS™ DREWCLEAN® C7345 RICONFEZIONATO IN FORMATO 1 & 5 LT.
CONCENTRATO LIQUIDO A BASE ACQUA DECARBONIZZANTE,
DISINCROSTANTE E DECAPANTE PER ALLUMINIO E LEGHE
GIALLE**



DESCRIZIONE

C7345 è il **SOLENIS™ DREWCLEAN® C7345** riconfezionato in flacone da 1 Lt. e in tanica da 5 Lt..

C7345 è un pulitore multifunzionale concentrato a base acqua, quasi neutro, specificatamente studiato per rimuovere ruggine, incrostazioni e residui carboniosi da superfici metalliche e non.

C7345 è un pulitore basato su una miscela di agenti sequestranti, disperdenti, neutralizzanti ed emulsionanti.

Il prodotto non richiede lavaggio di neutralizzazione.

Questo prodotto è molto efficace a temperatura ambiente, ma l'utilizzo a elevate temperature (60°-80°C) accelera notevolmente l'azione pulente.

Pulisce e lucida efficacemente le superfici metalliche.

Questo prodotto è inoltre la soluzione ottimale per la pulizia dei metalli non ferrosi (quali alluminio ed ottone) ed altre superfici sensibili ai pulitori acidi o fortemente alcalini.





DOSAGGIO

Il dosaggio ottimale di **C7345** dipenderà dal metodo di pulizia impiegato, dal tipo di sporco da rimuovere e dal tempo di azione disponibile.

In genere, una soluzione acquosa al 5-20% di **C7345** garantisce un risultato ottimale.

A freddo sia per i depositi carboniosi ed incrostazioni minerali, sia per le ossidazioni (ruggine & fioriture) è molto lento e necessita di successiva abrasione meccanica post rammollimento del substrato (es.: strofinando l'incrostazione e/o il deposito carbonioso e/o l'ossido rammollito con una spazzola, pennello, panno, acqua in pressione, etc.); per rendere preponderante l'azione distaccante rispetto quella rammollente si consiglia di utilizzare la soluzione a temperature superiori a 40°/50°C per tutta la durata del trattamento (diverse ore in funzione dello spessore specifico del substrato da rimuovere); in tal caso occorrerà operare all'aperto o, in caso di impiego al chiuso, in ambienti idoneamente ventilati.

I metodi di pulizia raccomandati sono l'immersione delle parti da pulire, lo spruzzo o l'utilizzo di uno strofinaccio.

ALLUMINIO

Per evitare inscurimenti dell'alluminio si raccomanda di pre-testare con una soluzione diluita al 5% (5 parti di **C7345** ogni 95 parti di acqua) prolungando progressivamente la tempistica di contatto e/o la temperatura della soluzione fino al completamento del trattamento; qualora non fosse sufficiente, si potrà aumentare gradualmente la concentrazione e/o della soluzione ripetendo la procedura.



RICARICHE

Per le ricariche dei bossoli in lavatrice ad ultrasuoni dotata di riscaldatore si consiglia la seguente procedura:

- 1° ciclo di lavaggio della durata di 15 minuti con **C7345** diluito al 5%
- immersione a freddo dentro la lavatrice per una notte
- 2° ciclo di lavaggio della durata di 15 minuti con **C7345** diluito al 5%





CARATTERISTICHE (valori tipici che non costituiscono specifiche di prodotto)

Aspetto: liquido ambrato

Densità: 1150 kg/m³

pH: 9,0

Solubilità in acqua: totale

Punto di Congelamento: -9°C

Flash Point: nessuno

COMPATIBILE CON ZINCO E ZAMA

PRE-TESTARE PRIMA DELL'USO