



CLIP CONC ASEPT

Rafforzatore di pulitura ad alta concentrazione per la pulitura igienica, l'appretto e il finissaggio antistatico per la pulitura di tessili. Formulato per l'impiego in percloroetilene e solventi idrocarburici.

Caratteristiche

- CLIP CONC ASEPT garantisce una pulitura igienica.
- Conferisce proprietà antistatiche affidabili anche in condizioni estreme.
- CLIP CONC ASEPT conferisce ai tessuti trattati una mano molto gradevole.
- CLIP CONC ASEPT previene lo sviluppo di odori sgradevoli nei tessuti, il solvente, il separatore dell'acqua e la macchina.
- Stabilizzazione del solvente a mezzo tamponamento del pH.
- Ridotti residui di distillazione.

Dati chimico – fisici

Aspetto:	Liquido limpido, di colore giallastro
Densità:	0,96 - 0,98 g/ml (20 °C)
pH:	8,5 – 9,5
Viscosità:	85 - 105 mPa s (20 °C) 150 - 170 mPa s (10 °C)
Punto di infiammabilità:	>100°C (PMCC)
Solubilità:	3 - 5 g/l in percloroetilene opalino 3 - 5 g/l in solventi a base di idrocarburi limpido

Modo d'impiego

Concentrazione indicativa:

1,5 - 3,0 ml di CLIP CONC ASEPT per litro di bagno compreso il contenuto del filtro.

Rabbocchi:

Procedimento a due bagni

con almeno il 50 % di ricambio del bagno
(1° bagno alla distillazione)

Dosaggio nel 2° → 75 ml di CLIP CONC ASEPT per 10 kg di capacità della macchina. bagno.

Procedimento ad un bagno

con almeno il 25% di ricambio del bagno
(quota di centrifugazione alla distillazione)

→ 50 ml di CLIP CONC ASEPT per 10 kg di capacità della macchina

Uso e conservazione

Nelle confezioni chiuse CLIP CONC ASEPT si conserva per almeno 24 mesi.

CLIP CONC ASEPT non è sensibile al gelo, ma esposto a basse temperature diventa viscoso.

Per poter dosare il prodotto perfettamente con gli appositi apparecchi è buona norma riscaldarlo a + 15 °C prima dell'uso.

Richiudere a tenuta i contenitori dopo ogni prelievo.