



DECOSPRAY HK

Prodotto liquido per la rimozione completa e rapida dei residui di lucidatura nelle macchine a spazzole.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Tutti i substrati oftalmici: vetri minerali, policarbonato, CR39, alto indico...

COMPONENTI:

- Alcalini forti, tensioattivi, agenti complessanti
- Fosfati

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: 11.7
- pH (1%): 10.8
- Densità: 1.181
- Tensione superficiale: 40.3 mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Le condizioni ottimali di utilizzo dipendono dalla qualità delle acque di montaggio dei bagni oltre che dalla natura e dalla quantità dei contaminanti.

- Concentrazione: 5 a 10%
- Temperatura: 50 a 60°C
- Tempo: 1 a 4 minuti

DECOSPRAY HK si utilizza complementariamente al butidilglicolo (DEGBE).

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO CON MACCHINE A SPAZZOLE:

- Pulizia dei vetri minerali o organici nella macchina a spazzole
- Rimozione dei composti superficiali e dell'inchiostro di marcatura

VANTAGGI:

- Prodotto concentrato liquido leggermente alcalino e non schiumoso
- Compatibile con vetri minerali e organici
- Rimozione completa e rapida dei residui di pulitura, quali ossido di cerio, silice colloidale e anche l'inchiostro di marcatura
- Penetra perfettamente nelle zone sporche e garantisce una pulizia ottimale
- Ottima compatibilità con i materiali utilizzati nelle spazzole

27/05/19

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE:

- Conservare il recipiente ermeticamente chiuso tra 5 e 40°C in un luogo asciutto.
- Conservare sempre in imballaggi di un materiale identico a quello originario.

CLEANING

DECOSPRAY HK Conc.: 5-10% + Butyldiglycol 60% + Water 35%	DECOSPRAY HK Conc.: 5-10% + Butyldiglycol 60% + Water 35%	DI WATER RINSE	DI WATER RINSE	DI WATER RINSE	HOT AIR DRYING
Temp.: 50-60°C 122-140°F Time: 1-2 min	Temp.: 50-60°C 122-140°F Time: 1-2 min	Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min	Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min	Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min	



Per qualsiasi domanda, non esitate a contattare il nostro Centro applicazioni al: +41 22 365 46 66

