



DECOSPRAY HK

Detergente liquido alcalino, non schiumoso, per la rimozione dei residui di lucidatura e degli inchiostri nelle macchine a spazzole.



GAMMA OTTICA OFTALMICA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio nelle macchine a spazzole	Residui di lucidatura, inchiostri

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Vetro minerale*
- Vetro organico

*Contattare NGL prima di implementare qualsiasi processo.

COMPONENTI

- Alkali forti, tensioattivi
- Fosfati, agenti complessanti
- Senza componenti CMR, conforme alla normativa REACH

DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 11.7
- Densità: 1.18
- Tensione superficiale: 40.3 mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO*

- Concentrazione: 5 a 10%
- Temperatura: 50 a 60°C
- Tempo: 1 a 4 minuti
- DECOSPRAY HK si utilizza complementariamente al butidilglicolo

*Dipende dalla qualità dell'acqua e dalla natura e quantità dei contaminanti.

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO CON MACCHINE A SPAZZOLE

- Rimozione dei residui di lucidatura e degli inchiostri

LAVAGGIO

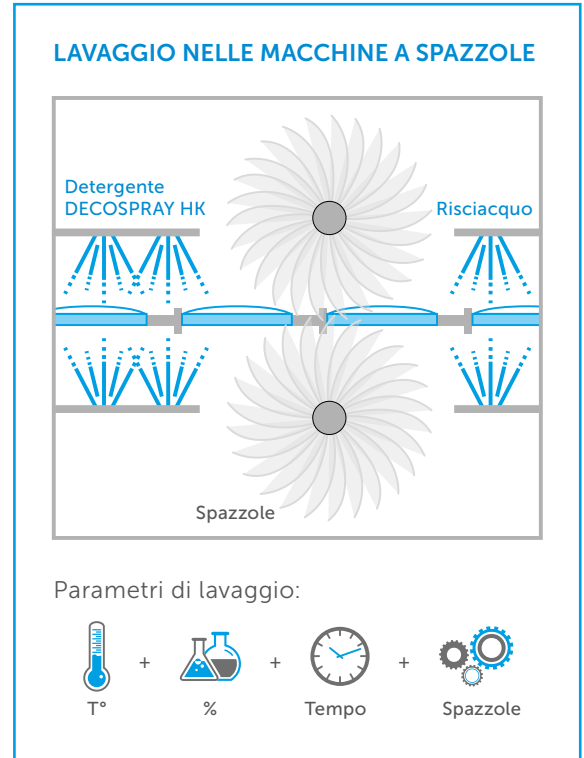
DECOSPRAY HK Conc.: 5-10% + Butyldiglycol 60% + Acqua 35% Temp.: 50-60°C Tempo: 1-4 min	DECOSPRAY HK Conc.: 5-10% + Butyldiglycol 60% + Acqua 35% Temp.: 50-60°C Tempo: 1-4 min	RISCIACQUO ACQUA DEMI. Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	RISCIACQUO ACQUA DEMI. Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	RISCIACQUO ACQUA DEMI. Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	ASCIUGATURA ARIA CALDA
---	---	---	---	---	-----------------------------------

US

US



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



29/03/23

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

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

