



DECOSPRAY HK

Nicht schäumender, alkalischer Reiniger zum Entfernen von Polier- und Tintenrückständen in Bürstenreinigungsanlagen



OPHTHALMISCHE OPTIK

VERFAHREN	VERUNREINIGUNGEN
Bürstenreinigung	Polier- und Tintenrückständen

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Mineralglas*
- Organisches Glas

* Bitte wenden Sie sich vor Einführung eines Verfahrens an NGL

BESTANDTEILE

- Starke Laugen, Tenside
- Phosphaten, Komplexbildner
- Ohne CMR-Stoffe, REACH-konform

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

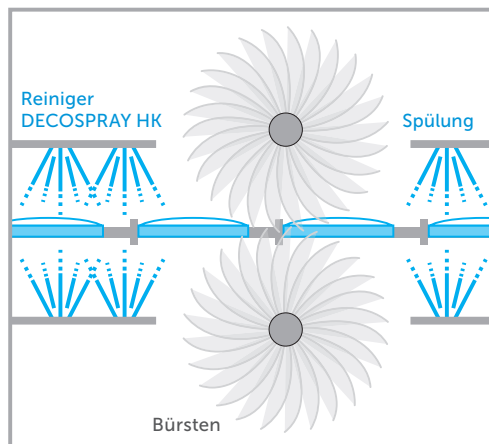
- pH-Wert konzentriert: 11.7
- Dichte: 1.18
- Oberflächenspannung: 40.3 mN/m

ANWENDUNG*

- Konzentration: 5 bis 10%
- Temperatur: 50 bis 60°C
- Zeit: 1 bis 4 Minuten
- DECOSPRAY HK wird in Verbindung mit Butyldiglykol verwendet

*Abhängig von der Wasserqualität sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen

BÜRSTENREINIGUNG



Parameter für die Reinigung:



12/07/23

LAGERBEDINGUNGEN

- Den hermetisch abgedichteten Behälter bei 5°C bis 40°C an einem trockenen Ort aufbewahren.
- Stets in Verpackungen aus dem gleichen Material wie die Originalverpackung aufbewahren (HDPE).

VERFAHRENSBEISPIEL MIT BÜRSTENANLAGEN:

- Entfernen von Polier- und Tintenrückständen

REINIGUNG

DECOSPRAY HK Konz.: 5-10% + Butyldiglycol 60% + Wasser 35% Temp.: 50-60°C Zeit: 1-4 Min.	DECOSPRAY HK Konz.: 5-10% + Butyldiglycol 60% + Wasser 35% Temp.: 50-60°C Zeit: 1-4 Min.	ENTMIN.WASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min.	ENTMIN.WASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min.	ENTMIN.WASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min.	WARMLUFT-TROCKNUNG
--	--	--	--	--	---------------------------

US

US



Sie haben noch Fragen oder benötigen weitere Informationen? Wir helfen Ihnen gern weiter. Sie erreichen unser Application Center unter Tel.: +41 22 365 46 66

