



DECOSPRAY HK

Détergent liquide alcalin non moussant, pour l'élimination des résidus de surfaçage et d'encres en machine à brosses.



GAMME OPTIQUE OPHTHALMIQUE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage en machine à brosses	Résidus de surfaçage, encres

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Verre minéral*
- Verre organique

* Contacter NGL avant toute mise en place d'un procédé.

COMPOSANTS

- Alcalins forts, tensioactifs
- Phosphates, agents de complexation
- Sans composés CMR, conforme à la réglementation REACH

DONNÉES PHYSICO-CIMIQUES

- pH concentré: 11.7
- Densité: 1.18
- Tension superficielle: 40.3 mN/m

MODE D'EMPLOI*

- Concentration: 5 à 10%
- Température: 50 à 60°C
- Temps: 1 à 4 minutes
- Le DECOSPRAY HK s'utilise en complément du butyldiglycol

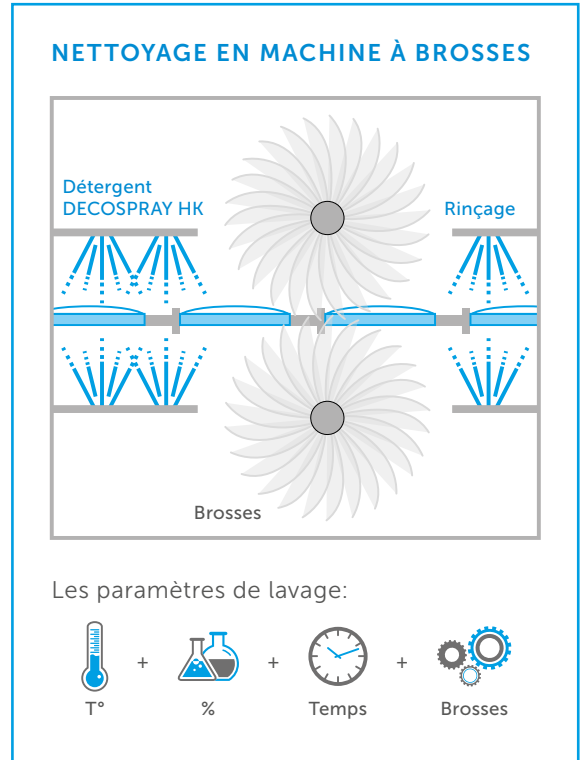
*Dépendant de la qualité de l'eau ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

EXEMPLE DE PROCÉDÉ EN MACHINE À BROSSES

- Élimination des composés de surfaçage et des encres

NETTOYAGE

DECOSPRAY HK Conc.: 5-10% + Butyldiglycol 60% + Eau 35% Temp.: 50-60°C Temps: 1-4 min US	DECOSPRAY HK Conc.: 5-10% + Butyldiglycol 60% + Eau 35% Temp.: 50-60°C Temps: 1-4 min US	EAU DI RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min	EAU DI RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min	EAU DI RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min	AIR CHAUD SÉCHAGE
---	---	---	---	---	--------------------------



21/03/23

CONDITIONS DE STOCKAGE

- Conserver le récipient hermétiquement fermé entre 5°C et 40°C dans un endroit sec.
- Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine (PEHD).



Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre Application Centre au : +41 22 365 46 66

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillière 7 – CH-1260 NYON – SWITZERLAND
+41 22 365 46 66 – contact@ngl-group.com – www.ngl-group.com

