



DECOSPRAY HK

Produit liquide utilisé pour l'élimination totale et rapide des résidus de polissage en machine à brosses.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Tous substrats optiques : verres minéraux, polycarbonate CR39, hauts indices...

COMPOSANTS :

- Alcalins forts, tensioactifs, agents de complexation
- Phosphates

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 11.7
- pH (1%) : 10.8
- Densité : 1.181
- Tension superficielle : 40.3 mN/m

MODE D'EMPLOI :

Les conditions optimales d'utilisation dépendent de la qualité des eaux de montage des bains ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

- Concentration : 5 à 10%
- Température : 50 à 60°C
- Temps : 1 à 4 minutes

Le DECOSPRAY HK s'utilise en complément du butyldiglycol (DEGBE).

EXEMPLE DE PROCÉDÉ EN MACHINE À BROSSES:

- Nettoyage des verres minéraux ou organiques en machine à brosses
- Élimination des composés de surfaçage et des encres de marquages

CLEANING

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

AVANTAGES :

- Produit concentré, liquide faiblement alcalin et non moussant
- Compatible avec des verres minéraux et organiques
- Élimination totale et rapide des résidus de polissage comme l'oxyde de cérium et la silice colloïdale ainsi que les encres de marquages
- Pénètre parfaitement les salissures et garantit un résultat de nettoyage optimal
- Bonne compatibilité avec la texture des brosses employées

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.



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

