

NANOCLEAN TOP

Détergent liquide, fortement alcalin, surconcentré en hydroxyde de potassium pour l'activation de surface de verres organiques et l'élimination du AR/HC, en procédé de nettoyage par ultrasons.



GAMME OPTIQUE OPHTALMIQUE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par ultrasons	Activation de surface, élimination du AR/HC

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Verre organique non sensible
- Verre minéral*
- * Contacter NGL avant toute mise en place d'un procédé.

COMPOSANTS

- Hydroxyde de potassium, tensioactifs
- Alcalins forts
- Sans composés CMR, conforme à la réglementation REACH

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

pH concentré: 14Densité: 1.50

■ Tension superficielle: 63.6 mN/m

MODE D'EMPLOI*

Concentration: 10 à 25%
Température: 55 à 70°C
Temps: 5 à 10 minutes

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).

EXEMPLES DE PROCÉDÉS

• Activation de surface du verre organique

NETTOYAGE FINITION NANOCLEAN EAU OSMOSÉE AIR CHAUD EAU OSMOSÉE OPTICAL 30 EAU DI EAU DI TOP TOP RINÇAGE RINÇAGE RINÇAGE RINÇAGE ou INFRAROUGE eau osmosée ou D eau osmosée ou DI LIFT OUT SÉCHAGE Temp.: 20-30°C Temp.: 20-30°C Temp.: 20-30°C Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min Temps: 2-3 min Temps: 2-3 min US US US

• Élimination du dépôt antireflet et du hard coat





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







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