



DECOCLEAN 440

Produit liquide, fortement alcalin, utilisé pour le nettoyage de l'acier, par ultrasons et aspersion.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Aciers/Aciers inox

Incompatibilité : alliages légers

COMPOSANTS :

- Alcalins forts, tensioactifs, phosphates
- Agents de complexation, agents anticorrosion

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 13.7
- pH (1%) : 12.3
- Densité : 1.282
- Tension superficielle : 32 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 : 1 à 3%
- Température : 60 à 70°C
- Temps : 2 à 3 minutes

EXEMPLE DE PROCÉDÉS :

- Nettoyage de l'acier par aspersion

CLEANING

DECOCLEAN 440	TAP WATER RINSE	DI WATER RINSE	HOT AIR DRYING
Conc.: 5% Temp.: 65°C 149°F Time: 5 min	Temp.: 20°C 59°F Time: 2 min	Temp.: 20°C 68°F Time: 2 min	Temp.: 75°C 167°F Time: 5 min

- Décollage et nettoyage de fournitures horlogères en acier inox et acier sensible

CLEANING

DECOCLEAN 440 Conc.: 5% Temp.: 65°C 149°F Time: 8 min US	DECOCLEAN 440 Conc.: 4% Temp.: 65°C 149°F Time: 2 min US	DECOCLEAN 440 Conc.: 3% Temp.: 65°C 149°F Time: 2 min US	TAP WATER RINSE Temp.: 15°C 59°F Time: 2 min	ALCOOL ISO Temp.: 20°C 68°F Time: 30 s.	ALCOOL ISO Temp.: 20°C 68°F Time: 30 s.	HOT AIR DRYING Temp.: 75°C 167°F Time: 5 min
-------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

AVANTAGES :

- Elimination rapide des graisses et des pâtes à polir
- Utilisation en pré-dégraissage
- Produit non moussant
- Remplace avantageusement les solvants chlorés

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.

18/09/18



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




**SWISS
QUALITY**

