



# DECOSPRAY 18.08

Produit de dégraissage peu moussant et faiblement alcalin, utilisé pour la finition des surfaces en aspersion, avant séchage à l'air chaud.

## COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Tous métaux
- Métaux sensibles à la corrosion

## COMPOSANTS :

- Tensioactifs, agent de solubilisation, complexants
- Produit sans phosphates

## DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 9.6
- pH (1%): 9.3
- Densité : 1.078
- Tension superficielle : 21.4 mN/m

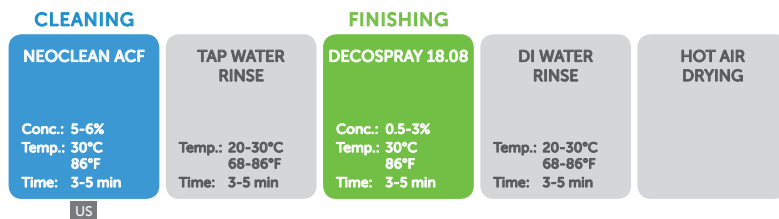
## MODE D'EMPLOI :

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 : 0.1 à 3%
- Température : 40 à 60°C
- Temps : 3 à 5 minutes

## EXEMPLES DE PROCÉDÉS :

- Machine US monocuve :



- Machine aspersion:



## AVANTAGES :

- Protège efficacement les pièces sensibles à la corrosion
- Ne laisse aucun résidu après rinçage, ni de tache après séchage
- Excellente préparation de la surface avant traitement PVD/CVD
- Effet antistatique

09/06/20

## 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

