



DECOSPRAY SP A

Produit liquide non moussant, légèrement alcalin, utilisé en décolletage pour le nettoyage ou pré-nettoyage des métaux, par aspersion.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Tous métaux

COMPOSANTS :

- Tensioactifs, phosphates
- Agents de complexation

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 11.2
- pH (1%) : 10.8
- Densité : 1.302
- Tension superficielle : 35.9 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 5%
- Température : 40 à 70°C
- Temps : 2 à 3 minutes

EXEMPLES DE PROCÉDÉS :

- Nettoyage par immersion de pièces décolletées avec trous borgnes :

OIL SEPARATOR	CLEANING	TAP WATER RINSE	DI WATER RINSE	HOT AIR DRYING
DECOSPRAY SP A	GALVEX 20.02			
Conc.: 4% Temp.: 65°C 149°F Time: 3-5 min	Conc.: 3% Temp.: 60°C 140°F Time: 3-5 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

US

- Nettoyage par aspersion de l'acier :

CLEANING	TAP WATER RINSE	BLOW WITH COMPRESSED AIR	HOT AIR DRYING
OIL SEPARATOR			
DECOSPRAY SP A			
Conc.: 4% Temp.: 30°C 86°F Time: 5 min	Temp.: 20°C 59°F Time: 2 min		

AVANTAGES :

- Pas d'oxydation sur les métaux y compris l'aluminium
- Désémulsionne et relargue les huiles (déshuileur nécessaire)
- Protection temporaire contre l'oxydation

26/11/19

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

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

