



FICHE TECHNIQUE

05.700K

POUDRE ALUMINIUM

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Poudre
- Odeur : Sans
- Couleur : Blanche
- pH : 9,4
- Entièrement soluble dans l'eau

UTILISATIONS

Le 05.700 est destiné aux opérations de dégraissage de pièces métalliques y compris l'aluminium et ses alliages même ceux ayant une forte teneur en silicium.

Les pièces polies ou les tôles laminées "miroir" ne subissent aucun voilage.

Le 05.700 élimine les pâtes à polir quelle que soit leur nature et donne des surfaces parfaitement mouillable à l'eau. Il est exempt de silicates et de chromates.

MODE D'EMPLOI

- Entre 30 et 40 g/L dans l'eau Température 55°C : Pour les huiles de filage et embouties Temps 5 à 7 minutes.
- Entre 40 et 50 G/L Température 60-65°C : Pour les pâtes à polir Temps 10 minutes.
- Lors de l'utilisation en ultra-son 30 à 40 g/L et 55°C suffisent largement au dégraissage.
- Le produit se régénère par titrage.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.