



FICHE TECHNIQUE

05.501

NETTOYANT ALUMINIUM ET AUTRES ALLIAGES (SANS ACIDE NITRIQUE)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Incolore
- Odeur piquante
- Réaction acide
- Hydrosoluble
- Ininflammable
- Noyau actif fluoré
- Densité : ~ 1.085

UTILISATIONS

Le 05.501 est conçu pour ôter la couche d'oxydation sur les aluminiums, et leur redonner leur aspect d'origine (ridelles de camion, carters, etc...).

Son action est très rapide, 30 secondes à 1 minute, le 05.501 peut aussi raviver l'innox.

MODE D'EMPLOI

Le 05.501 s'utilise pur, au pinceau.

Ou diluer à 50 % en bain.

PRECAUTION D'EMPLOI

- Porter des gants et des lunettes.
- Utiliser du matériel à base de polymères synthétiques (plastique, polyéthylène, polypropylène, etc...).
- En cas de projection ou de contact avec le produit pur, diluer immédiatement à l'eau pour stopper l'action du produit et consulter la fiche de données de sécurité.

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.