



FICHE TECHNIQUE

16.400

NETTOYANT DES INOX DANS L'INDUSTRIE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Odeur citronnée
- Neutre
- Biodégradable
- Densité : ~ 0.790

UTILISATIONS

Le 16.400 est conçu pour éliminer les traces sur les inox dans l'industrie .
En effet, après nettoyage des surfaces en inox poli miroir, celles-ci sont toutes marquées de traces qui apparaissent une fois séchées
Le 16.400 crée un film sur la surface de l'inox et lui donne son aspect d'origine, brillant.

MODE D'EMPLOI

Le 16.400 s'utilise pur, au chiffon sec et doux.

RECOMMANDATIONS

Utiliser un chiffon non pelucheux.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pour les applications alimentaires : attendre l'évaporation totale du 16.400 avant tous nouveaux contact avec les denrées alimentaires, "évaporation moyenne à 15°C sur support imperméable et de 3 à 5 minutes, il convient d'attendre donc plus ou moins 10 minutes pour garantir l'opération".
En essyage chiffon garantir que ceux-ci soient également agréé alimentaire.

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.