



FICHE TECHNIQUE

28.200K

DEROCHANT DE L'INOX (MOUSSE CONTROLEE)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Odeur piquante
- Réaction fortement acide
- Hydrosoluble
- Ininflammable

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Densité : ~ 1.145 Kg/Litre

UTILISATIONS

Le 28.200 est destiné au dérochage de l'acier inoxydable.

Le 28.200 redonne l'aspect d'origine aux inox, en drainant l'oxydation qui s'est développée à l'intérieur de celui-ci.

De plus, son action de dérochage est répartie uniformément sans attaque préférentielle, ce qui permet de ne pas fragiliser le support en inox.

Très efficace sur des grandes surfaces, le 28.200 s'utilise aussi pour les cordons de soudure, car il enlève les teintes bleues et jaunes provoquées par le choc thermique de la soudure, ainsi que la calamine déposée.

MODE D'EMPLOI

Le 28.200 s'utilise pur à froid, au bain ou à la brosse.

Laisser le 28.200 agir quelques minutes, puis rincer à l'eau pour stopper l'action du produit;

PRECAUTION D'EMPLOI

Ne pas laisser à portée de personnel non qualifié.

Porter des gants et des lunettes.

Ne pas rejeter à l'égout.

Utiliser du matériel en matière synthétique (polyester, polyéthylène, polypropylène, polyuréthane, etc...).

En cas de contact avec le 28.200 : rincer immédiatement et abondamment puis appliquer sur la partie touchée du GLUCONATE de CALCIUM (pharmacie).

RECOMMANDATIONS

Le 28.200 dépolie les inox poli-miroirs.

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.