



FICHE TECHNIQUE

31.455K

RENOVATEUR DES METAUX CUIVREUX

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide fluide
- Odeur piquante
- Ininflammable
- Couleur : Marron
- Réaction acide : pH 0,1
- Densité : 1.435

UTILISATIONS

Le 31.455 est un complexe acide destiné à débarrasser les dépôts d'oxyde sur les surfaces métalliques contenant du cuivre (cuivre, laiton, bronze, etc...).

L'avantage de ce produit est de travailler à froid et très rapidement.

Les surfaces traitées après rinçage sont chimiquement propres et dégraissées et peuvent être directement peintes.

MODE D'EMPLOI

Le 31.455 s'utilise pur ou dilué au bain ou au pinceau. Le temps de contact dépend de l'état de souillure du support de la dilution du produit dans l'eau et de la teneur en cuivre du métal traité.

PRECAUTION D'EMPLOI

Le 31.455 étant très acide, il convient de se munir de protection : bottes, gants, lunettes.

RECOMMANDATIONS

Afin de minimiser les risques éventuels, il est préférable de s'assurer de pouvoir rincer avec de l'eau un contact produit non désiré.

N.B. : Ne pas mélanger avec le chlore (eau de javel).

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.