



FICHE TECHNIQUE

15.729K

LESSIVE ALCALINE POUR LE DECALAMINAGE ET NEUTRALISATION

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Solide blanc à 10°C
- Liquide visqueux à 20°C
- Inodore
- PH 13,5
- Ininflammable
- Biodégradable
- Rejet à l'égout compris entre 5,5 et 8,5 de PH
- Réglementation alimentaire
- Densité : 1.250 à 20°C

UTILISATIONS

Le 15.729 est un complexe fortement alcalin qui s'utilise soit pour le décalaminage sur des supports non fragiles (acier, inox, verre, plastique, etc...), soit pour la neutralisation après des traitements avec des produits fortement acides.

MODE D'EMPLOI

Le 15.729 s'utilise pur ou dilué de 2 à 30 % au bain ou au trempé.

Le temps de traitement varie selon :

- La concentration
- La température
- L'épaisseur de la couche de calamine

Pour les neutralisations, il convient de se munir de papier PH pour contrôler la neutralisation.

1) Dans le cadre de la neutralisation d'un bain acide, vérifier que l'acide en solution contient 1/3 d'eau.

Incorporer le 15.729 doucement agité et contrôler le PH.2) Dans le cadre de la neutralisation d'un support poreux, faire une solution entre 5 et 10 % et pulvériser sur le support puis rincer et contrôler le PH restant.

PRECAUTION D'EMPLOI

En cas de contact avec le 15.729, laver à l'eau courante puis rincer à l'eau vinaigrée.
Porter des gants et des lunettes.

RECOMMANDATIONS

Protéger les aluminiums et les peintures.

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.