

*Permet de diminuer les volumes d'eau de rinçage*



## Présentation

La formulation de **NEUTRALISOR** a été spécialement étudiée pour neutraliser les surfaces suite à un décapage acide et les effluents résultant de cette opération.

## Propriétés

- **NEUTRALISOR** permet de diminuer les volumes d'eau de rinçage et de stopper l'action des produits décapants ou détartrants, en bloquant les fonctions acides lorsque celles-ci n'ont plus lieu d'être.
- Parfaitement non moussant, la combinaison de **NEUTRALISOR** avec les effluents acides génère des sels parfaitement solubles et neutres permettant le rejet, sans gêner le bon fonctionnement des stations d'épuration.
- Dans ce cas, le pH des effluents devra être situé entre 5,5 et 8,5.

### POINTS FORTS

- Neutralisant des acides
- Stoppe l'action des produits décapants ou détartrants
- Fait diminuer les volumes d'eau de rinçage
- Non moussant

## Utilisateurs

Toutes industries et collectivités.

## Mode d'emploi

Employer **NEUTRALISOR** dilué de 1 à 5 % dans l'eau en pulvérisation ou essuyage sur les supports, après décapage acide puis rincer à l'eau claire.

Pour le traitement des effluents, incorporer pur ou dilué de 20 à 30 % en volume en quantité suffisante de manière à obtenir un pH compris entre 5,5 et 8,5.

Le suivi est possible en employant des bandelettes indicatrices de pH.

## Conditionnement / Sécurité / Stockage

Bidon de 5L, 30L ou 220L.

Réf. : NEU06525.

Le port de gants et lunettes est préconisé lors de la manipulation du produit concentré.

Stocker en emballages d'origine bien fermés, à l'abri du gel.

1809252