



NEUTRALISANT DNM

UTILISATEURS

Toutes industries et collectivités.

PROPRIETES

- Formulation spécialement étudiée pour neutraliser les surfaces suite à un décapage acide et les effluents résultant de cette opération.
- 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, sa combinaison 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.

MODE D'EMPLOI

Employer **NEUTRALISANT DNM** 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.

SECURITE D'EMPLOI

NEUTRALISANT DNM est un produit Corrosif contenant de l'hydroxyde de sodium.

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

PRECAUTIONS DE STOCKAGE

En emballages d'origine, bien fermés hors gel.