

Neutralisant des circuits après détartrage

NEUTRALISOR

Traitements circuits d'eau et canalisations

Permet de diminuer les volumes d'eau de rinçage



Présentation

NEUTRALISOR est une formulation spécialement étudiée pour neutraliser les surfaces et les circuits suite à un décapage acide et les effluents résultant de cette opération. Les matériaux sont ainsi préservés les effluents peuvent ainsi être rejetés conformément aux réglementations des sites concernés dans la mesure où le pH aura été ramené entre 5,5 et 8,5,

Points forts



Neutralisant des acides



Stoppe l'action des produits décapants ou détartrants



Diminue les volumes d'eau de rinçage



Non moussant



Propriétés

- Utilisé pour neutraliser les circuits d'eau fermés ou ouverts après détartrage ou décapage.
- 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 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.
- Peut être aussi utilisé pour neutraliser des surfaces après décapage acide avant mise en peinture.

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.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : NEU06525

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore à jaune

Odeur : Inodore

Densité : 1,05

Caractéristiques techniques

pH : 13,5

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5 L, 30 L, 220 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante