

PRODYS NL 718

DESOXYDANT - DEBOURBANT CHIMIQUE



APPLICATIONS

La présence de boues dans les réseaux (amalgame d'oxydes et de tartre) nuit à l'échange thermique et provoque des baisses de rendement des appareils comme les résistances, les faisceaux tubulaires ou les condenseurs.

L'emploi de l'ODYS NL1 permet l'élimination lente des boues et permet ainsi de retrouver un fonctionnement normal.

La désoxydation est également recommandée avant la mise en place d'un traitement anti-corrosion des installations neuves, pour éliminer graisses, oxydes, calamines, etc..., introduits lors du montage.

AVANTAGES

Produit liquide, facile d'emploi.

Elimination lente des boues et autres dépôts.

Possibilité de rejet à l'égout aux doses d'emploi.

MANIPULATION - STOCKAGE

Il convient de prendre les précautions d'usage pour la manipulation des produits chimiques (gants, lunettes, ...). Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).

Les produits doivent être conservés hors gel.

CARACTERISTIQUES

Etat physique : Liquide

Couleur : Jaune orangée

Odeur : Inodore

pH : 7,0



CONDITIONNEMENTS

Notre produit est disponible en bonbonnes plastique de 20 kg et en fûts plastique de 210 kg, **emballages perdus**.

Pour tout autre conditionnement, nous consulter.

MISE EN OEUVRE

Cette solution sera injectée à un dosage de : 4 à 6L/m³

Ainsi par exemple, si le réseau contient 10 m³ d'eau, il faudra injecter 40 kg de produit.

Par la suite, le dosage se fera directement en un point du réseau proportionnellement aux appoints.

Le point d'injection devra être placé en un point du réseau où il y a circulation d'eau (bâche tampon, ...).

Il est important que pendant toute la durée du désembouage un filtre à poche ou magnétique soit installé en dérivation sur le circuit (par exemple entre l'aspiration et le refoulement de la pompe de circulation). Les filtres peuvent être fournis par nos soins. Nous consulter.



Note : Ne pas mélanger le produit pur avec d'autres composés chimiques sans nous avoir préalablement consultés.

Les renseignements et conseils contenus dans cette notice sont le fruit du travail en commun avec nos clients et de nos connaissances actuelles. Ils sont donnés à titre purement indicatif et ne sauraient constituer une obligation de résultat. Date : 24/12/2024.



AQUAPRO IDF

9 rue Georges BESSE - 78330 - FONTENAY LE FLEURY

Tél. +33 (0) 1 30 49 02 62

email : contact@aquaproidf.fr



www.aquaproidf.fr