



Détartrage – Décontamination – Passivation Aciers Inoxydables Austéniques

Le **DÉTARTRANT N** est utilisé par immersion, circulation, ou aspersion pour dissoudre les tartres et inclusions métalliques. Il reforme la couche passive sur la surface des aciers inoxydables austéniques après détartrage.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- ▲ Liquide incolore, acide.
- ▲ Densité à 20°C : $1.24 \pm 0,01$
- ▲ PH : < 1
- ▲ Ininflammable

Conditionnement

- ▲ Emballages perdus de 20 & 200 L
- ▲ Stockage à l'abri du gel.

MATERIEL

- ▲ Les équipements utilisés pour le stockage ou la mise en œuvre : cuves, pompes, tuyauteries...
- ▲ doivent être réalisés avec des matériaux résistants aux acides : polyester, polyéthylène, PVDF.
- ▲ Nous consulter

SECURITE LEGISLATION

- ▲ Produit corrosif & irritant.
- ▲ Local ventilé.
- ▲ Vêtements imperméables, antiacides, gants, bottes, lunettes.
- ▲ Rejet interdit.
- ▲ Les eaux de rinçage doivent être neutralisées avant
- ▲ rejet par addition de **NEUTRIL C**.

MAINTENANCE DES BAINS

- ▲ A l'utilisation, le **DÉTARTRANT N** subit un vieillissement. Il se produit une consommation de l'acidité et une dissolution des inclusions métalliques.
- ▲ Les bains peuvent être analysés par notre laboratoire.

UTILISATION

- ▲ Le Détartrant N se dilue à 50 % en volume dans de l'eau.
- ▲ Il convient de procéder en versant le **DÉTARTRANT N** dans l'eau et non l'inverse.
- ▲ Température : ambiante.
- ▲ Durée de décontamination-passivation (à 15 °C) : de 30 minutes à 2 heures, selon la contamination des pièces à traiter.
- ▲ Consommation: 1L de **DÉTARTRANT N** permet de dissoudre 300 g de tartre calcaire
- ▲ Rinçage à l'eau des pièces après traitement (de préférence eau déminéralisée)

DEMANDER ET CONSULTER
LA FICHE DE DONNEES DE
SECURITE



LE CONTENU DE CE DOCUMENT N'ENGAGE EN RIEN NOTRE RESPONSABILITE.
IL DOIT ETRE ADAPTE A CHAQUE CAS PARTICULIER.

NUMERO DE FICHE : TDS 015
REVISION : 3.0 du 01/08/2024