



Solution 3D

FT 108
Révision 2
26/04/10

Décapage des aciers au carbone

La **Solution 3D** est un décapant acide inhibé spécialement conçu pour éliminer, sans attaque du métal, les oxydes (rouille et calamine) des surfaces encore grasses, lorsqu'il n'est pas prévu de procéder à un dégraissage préalable.

Ce produit est particulièrement recommandé dans le cas de traitement par remplissage ou circulation des corps creux de forte capacité.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Liquide acide, rouge

Densité à 20 °C : 1.26

PH < 1

Ininflammable

CONDITIONNEMENT

Emballages perdus de 30 & 200 l

Stockage à l'abri du gel

SECURITE LEGISLATION

Produit corrosif et irritant

Local ventilé

Vêtements anti acide, gants, bottes, lunettes.

Rejet interdit

Neutraliser les eaux de rinçage par

Neutril C

DEMANDER ET CONSULTER LA
FICHE DE DONNEES DE SECURITE..

UTILISATION

Dilution : 50 % dans l'eau de ville

Verser la **SOLUTION.3D** dans l'eau et non l'inverse.

Durée : de 1 à 6 heures en fonction de l'état d'oxydation des pièces.

L'avancement de l'opération peut être contrôlé par analyse.

Le décapage est suivi d'un rinçage à l'eau de ville et d'une neutralisation par une solution de **NEUTRAX HY**.

MAINTENANCE DES BAINS

A l'utilisation, les bains subissent un vieillissement par consommation de l'acidité et une dissolution de fer.

Les bains peuvent être analysés par notre laboratoire.

MATERIELS

Les équipements utilisés pour le stockage et la mise en œuvre (cuves pompes, tuyauteries) doivent être réalisées en matériaux résistant aux acides : PE, PVC, polyester, PVDF.