

DT 500

NETTOYAGE DES PIÈCES MÉCANIQUES EN CUVE À ULTRASONS

PRESENTATION :

Nettoyage des pièces mécaniques en cuve à ultrasons.

MODE D'EMPLOI :

DT 500 s'utilise dilué de 1 à 10 % suivant l'état des pièces à nettoyer.

COMPOSITION :

- tensio-actif non ionique
- tensio-actif anionique
- phosphate complexe
- silicate complexe
- agents complexants

CARACTERISTIQUES :

- aspect : liquide fluide
- couleur : brun
- odeur : caractéristique
- masse volumique : $1,10 \pm 0,05$
- pH : $13 \pm 0,7$

ETIQUETAGE :

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Se conformer à la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

TIXO/NGA

sas TIXO - siège social :
ZAC DES ENTREPOTS

10 Rue de l'Emaillerie - BAT K301 - 02200 SOISSONS

Tél : 03 23 76 40 40 - fax : 03 23 53 31 39

tixo@wanadoo.fr - contact@nga.fr - www.tixo-nga.fr