

46, rue des Entrepreneurs
Z.A. la Plaine Haute
91560 CROSNE

Tél. : 01.69.49.25.90

Fax : 01.69.49.22.77

www.protec-traitement.com

ANTANOL CL

DETARTANT LIQUIDE PUISSANT POUR CHAUDIERES, ECHANGEURS ET CIRCUITS D'EAU INDUSTRIELLE INCRUSTES DE TARTRES CARBONATÉS.

GENERALITES :

ANTANOL CL est un détartrant liquide, puissant, associé à une combinaison d'inhibiteurs de corrosion totalement actifs et à des agents mouillants.

Idéal sur métaux ferreux et cuivreux
Ne pas employer sur inox, galvanisé et aluminium.

CARACTERISTIQUES :

Aspect : liquide incolore à jaune
Densité moyenne: 1,16
Inflammabilité : non inflammable,
pH acide

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE :

DETARTRAGE

- ↪ **ANTANOL CL** doit être dilué en solution dans l'eau à une concentration de l'ordre de 20 à 30 % , selon le poids de tartre à dissoudre .
- ↪ Introduire, très progressivement, la solution **ANTANOL CL** dans l'appareil à traiter et brasser avec une pompe en créant une circulation à l'intérieur de l'appareil, tout en ménageant un orifice de dégazage à la partie supérieure.
- ↪ **ANTANOL CL** ne doit pas être chauffé au delà de 40° C .
- ↪ Après arrêt du dégagement gazeux, vidanger l'appareil et **neutraliser les effluents** avec une solution alcaline appropriée, de façon à rejeter au pH de 5,5 à 8,5, conformément à la législation.

NEUTRALISATION

L'appareil doit être neutralisé en le remplissant d'une solution de 3 à 5 % de concentration en AMITANE LSNP .

- ↪ Faire circuler cette solution ente 15 minutes et 1 heure selon le volume et la complexité de l'installation.
- ↪ Vidanger à nouveau et rincer abondamment.

Indice n° 7 du 19/04/2005 1/2

PRODUITS, TECHNIQUES ET MATÉRIELS AU SERVICE DU CONDITIONNEMENT DE L'EAU

AVANTAGES :

Economies d'énergie par des échanges de température toujours optimum.
Disponibilités des appareils, réduction des arrêts techniques de production.
Nettoyage facile et sans dommage pour les appareils.
Coût de revient négligeable.

La vitesse de corrosion d'ANTANOL CL est au moins 3 fois plus faible que celle de l'acide employé seul *(résultats obtenus en laboratoire dans des conditions statiques sur des échantillons d'acier neuf).*

EMBALLAGE

Jerrican de 20 kg net, fût de 250 Kg.

Dans le cas d'emplois particuliers, notre service laboratoire est à votre disposition pour tout conseil et/ou renseignement adapté à votre besoin.