

ProTec BC 3302

70811

DEFINITION

Le **ProTec BC 3302** est une formule destinée au traitement d'eau de chaudières des usines d'incinération.

Il s'agit d'un mélange de réducteur d'oxygène type DEHA et d'un mélange d'amines aliphatiques et aromatique.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Aspect	Liquide limpide.	
Odeur	aminée.	
Couleur	Incolore à jaune.	
Spécifications garanties	Norme	Méthode
pH d'une solution à 5%	11.5 ± 0.5	NFT 01013
Masse spécifique	1.005 ± 0.005	NFT 20050
Autres informations		
Stabilité de 0° à 50°	stable	
Stabilité à -20°C	Cristallisation réversible	

PRINCIPALE APPLICATION

Grâce une formulation liquide le **ProTec BC 3302** permet de traiter les eaux d'alimentation des chaudières moyennes pression des usines d'incinération.

AVANTAGES

Formulation anticorrosion par l'intermédiaire :

- d'un réducteur d'oxygène n'apportant pas de salinité: la dihydroxyethyl amine.
- d'un mélange d'amines volatiles aliphatique et aromatique permettant une protection optimale des condensats nécessaires sur des réseaux longs.

EQUIVALENCE

35 g de **ProTec BC 3302** réduisent 1g d'oxygène.

SECURITE

Se référer aux conseils de la fiche de données de sécurité ci jointe.

Le port des équipements individuels de protection (lunettes, gants) est conseillé.

CONDITIONNEMENT

Le **ProTec BC 3302** est livré jerricans de 25 kg.

Les renseignements que contient cette notice correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Ils ont pour but de vous conseiller, mais ils ne sauraient engager notre responsabilité, car nous ne sommes pas en mesure de contrôler la façon dont nos produits sont mis en oeuvre. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.