

TRANSNET DDA

DETERGENT / DESINFECTANT

DESCRIPTION

TRANSNET DDA est l'association d'un alcalin chloré puissant, d'agents antitartre et d'un inhibiteur d'attaque, permettant le nettoyage, la désincrustation et la désinfection des citernes ayant contenu des produits alimentaires.

Il permet essentiellement de nettoyer et éliminer les tanins ou les tâches de sangs.

De part sa composition, il peut également vaincre les bactéries et les champignons parasites.

TRANSNET DDA est non moussant et peut donc être utilisé en tête de lavage.

Il peut s'appliquer sur des surfaces à contact alimentaire grâce à sa formulation spéciale.

C'est un produit spécialement destiné aux professionnels, qui peut s'appliquer également sur des citernes en aluminium, avec certaines précautions.

TRANSNET DDA est conforme pour une application sur des surfaces à contact alimentaire car il remplit les spécificités requises par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013, concernant les produits utilisés pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et de l'animal.

PRODUIT BIOCIDÉ, conforme au règlement biocide n°528/2012 – N° SIMMBAD : 45760

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Hypochlorite de sodium, exprimé en chlore actif 5,86 g.

Conditions : -temps de contact : 15 minutes -température : 4°C -en conditions de saleté	EN1276 bactéricide	EN13697 bactéricide	EN1650 levuricide	EN13697 levuricide
Taux requis :	2%	4%	2%	4%

APPLICATION / MODE D'EMPLOI

S'utilise soit en pulvérisation ou avec une tête de lavage.

Taux de concentration :

- En pulvérisation, de 2% à 4% pendant 15 minutes à 4°C.(selon norme désirée)
- En tête de lavage, de 2% à 4% pendant 15 minutes à 4°C.(selon norme désirée)

Rincer à l'eau chaude (50°C), puis terminer par un rinçage à l'eau potable. (Ne jamais le mélanger avec un produit acide : réaction DANGEREUSE.)



CARACTERISTIQUES

Aspect :Liquide limpide
 pH pur :14 +/- 0,5
 pH à 10 g/l :12,3 +/- 0,2
 Masse volumique à 20° C :1,2 +/- 0,01 g/cm³
 Point de gel :-20°C
 Couleur :Jaune pâle
 Biodégradabilité :>99%
 DCO (pour produit concentré):15 g/l

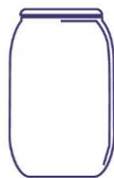
Les agents de surface utilisés dans la conception de nos produits respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation CE n° 648 / 2004 relative aux détergents.

Agrément alimentaire NSF D1 : 154535

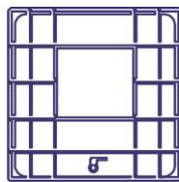
CONDITIONNEMENTS



25 kg



240 kg



1200 kg

STOCKAGE / CONSERVATION

Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé dans un local sec.

Pour consulter la fiche de données de sécurité du produit : www.quickfds.com – code accès TRA11

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.