

TRANSNET ACID

DESINCRUSTANT ACIDE

DESCRIPTION

L'association d'une base organique, de tensio-actifs, d'agents détergents, de mouillants et d'une base minérale acide désincrustante permet à TRANSNET ACID d'éliminer tous types de souillures incrustées. Grâce à sa composition très mouillante, il suffit de moins de produit pour couvrir l'ensemble d'une surface. Il est applicable sur des surfaces à contact alimentaire car conforme pour une telle utilisation.

TRANSNET ACID pénètre en profondeur pour attaquer et supprimer les souillures présentes sur la surface à nettoyer. TRANSNET ACID est donc applicable sur des surfaces telles que l'intérieur des citernes alu et inox, les jantes alu mais aussi les enjoliveurs vernis ou peints. TRANSNET ACID est également efficace pour retirer les salissures profondes trouvées sur les coques de bateaux.

TRANSNET ACID est utilisable sur les supports inox ou en aluminium.

Très puissant pour neutraliser les dépôts, il faut l'employer avec précaution. A utiliser uniquement sur du matériel adapté aux produits acides.

TRANSNET ACID 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. (un rinçage abondant à l'eau claire est requis en fin d'opération).

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.

TRANSNET – Une marque du GROUPE ORAPI

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas – FRANCE
Tél. +33 (0)4 74 40 21 00 - Fax +33 (0)4 74 40 21 01 - www.transnet-orapi.com



1/2

APPLICATION / MODE D'EMPLOI

L'utilisation peut être réalisée en automatique ou en mécanique :

- Soit par tête de lavage NEP pendant 5 à 15 minutes à une concentration de 0,5 à 2%.
- Soit par canon à mousse pendant 5 à 10 minutes avec à une concentration de 5 à 10%.
- Soit par pulvérisation pendant 5 à 10 minutes à une concentration de 5 à 10%.



Température d'application : ambiante mais l'action du produit est favorisée en appliquant à 30-40 °C.

Pour commencer et terminer la manipulation, il est conseillé de pré rincer et de rincer à l'eau à haute pression à 50°C.

CARACTERISTIQUES

Aspect :Liquide limpide
pH pur :Non applicable
pH à 10 g/l :1,8 +/- 0,2
Masse volumique à 20° C :1,295 +/- 0,01 g/cm³
Point de gel :-25 °C
Couleur :Incolore

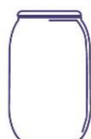
CONDITIONNEMENTS



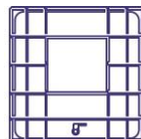
5 kg



23 kg



260 kg



1300 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