
TRANSNET AF

DEGRAISSANT / DECAPANT

DESCRIPTION

TRANSNET AF est un détergent non moussant, mouillant qui est aussi efficace contre le tartre. Son pouvoir mouillant permet d'appliquer moins de produit pour une même surface. Il s'applique notamment sur des surfaces grasses, les intérieurs de cuves ou encore les intérieurs de citernes routières.

TRANSNET AF permet d'éliminer les graisses végétales et animales (suif, huiles de tous genres...).

TRANSNET AF est idéal pour le décapage des colles non polymérisées.

Cependant il est recommandé de l'utiliser avec précautions étant donné le nombre de diversité de colles. Il faut également l'utiliser avec prudence sur les métaux colorés tels que le bronze ou le cuivre. Il est recommandé de ne pas utiliser sur des métaux légers comme le zinc ou l'aluminium.

TRANSNET AF est particulièrement adapté au nettoyage des circuits thermiques et non thermiques et notamment en circuits NEP/CIP dans toutes les industries agroalimentaires.

TRANSNET AF 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.

APPLICATION / MODE D'EMPLOI

Temps de contact optimal : 2 à 5 minutes.
Utilisation : Par pulvérisation
Concentration : de 0,5 à 8 %.



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



ORAPI ® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI ® n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI ® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI ® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.

Température d'utilisation : température ambiante.
En fin d'opération, rincer à l'eau potable.



CARACTERISTIQUES

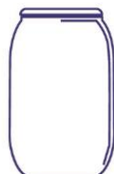
Aspect :Liquide limpide opalescent
pH pur :Non applicable
pH à 10 g/l :12,2 +/- 0,2
Masse volumique à 20° C :1,315 +/- 0,01 g/cm³
Point de gel :-15 °C
Couleur :Ocre
Biodégradabilité :>98%
DCO (pour produit concentré):11 g/l

CONDITIONNEMENTS



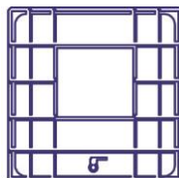
24 kg

TN024740446PT



280 kg

TN024740450



1300 kg

TN024740450

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