

# TRANSNET BACTIMOUSS

## DETERGENT / DESINFECTANT

### DESCRIPTION

TRANSNET BACTIMOUSS est un détergent désinfectant moussant, bactéricide et fongicide. Il convient pour un nettoyage et une désinfection des intérieurs des camions frigorifiques et citernes alimentaires. Il permet essentiellement de nettoyer et d'éliminer les tanins, les tâches de sang ou encore les dépôts de vins.

TRANSNET BACTIMOUSS est particulièrement efficace pour retirer les très fortes salissures sur les planchers peints et pour vaincre les bactéries et les champignons parasites. Il ne dégrade pas les peintures lors du nettoyage et peut s'appliquer sur des surfaces à contact alimentaire. C'est un produit spécialement destiné aux professionnels. A utiliser avec précaution sur les métaux non ferreux et l'acier ordinaire.

TRANSNET BACTIMOUSS 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° MEEDDM : 12550**

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Hypochlorite de sodium, exprimé en chlore actif 5,39g

GROUPE 1 : Désinfectants et produits biocides généraux; Type de produits 3 : Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire; Type de produits 4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Homologation bactéricide n° 9800298 délivrée par le Ministère de l'Agriculture : Locaux de stockage (P.O.V), Matériel de stockage (P.O.V), Matériel de transport (P.O.V), Animaux domestiques ( Matériel transport nourriture ), Locaux de stockage (P.O.A), Matériel de transport (P.O.A), à la concentration de 3,0 % pour 5 min de temps de contact

Homologation fongicide n° 9800298 délivrée par le Ministère de l'Agriculture : Locaux de stockage (P.O.V), matériel de stockage (P.O.V), Matériel de transport (P.O.V), Matériel transport animaux domestiques, Animaux domestiques ( Matériel transport nourriture ), Locaux de stockage (P.O.A), Matériel de transport (P.O.A), à la concentration de 1,0 % pour 15 min de temps de contact

## APPLICATION / MODE D'EMPLOI

Peut être utilisé en pulvérisation ou au canon à mousse.

Taux de concentration : 4 % à 6%.

Durée d'action : 15 à 20 minutes à une température de 35°C (faire un « lavage haute fréquence » pour les intérieurs des camions frigorifiques pour optimiser). En fin de lavage, rincer à l'eau potable de manière abondante la surface concernée.



## CARACTERISTIQUES

Aspect : .....Liquide limpide  
pH pur : .....14 +/- 0,5  
pH à 10 g/l : .....11,9 +/- 0,2  
Masse volumique à 20° C : .....1,195 +/- 0,01 g/cm<sup>3</sup>  
Point de gel : .....-5°C  
Teneur en chlore actif à 1% : .....500 mg/l  
Couleur : .....Jaune pâle  
Biodégradabilité : .....>99%

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.

## CONDITIONNEMENTS



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](http://www.transnet-orapi.com)



2/3

5 kg

25 kg

230 kg

1050 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](http://www.quickfds.com) – code accès TRA11

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

**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](http://www.transnet-orapi.com)



3/3