

Antibak NCO

Désinfectant pour Circuits, NEP, Tunnels
254473 / 254471 / 254481 / 254472

AVANTAGES

• MULTI-USAGE :

Peu moussant, il est adapté pour stations de lavage NEP et machines

Convient aussi pour la désinfection des surfaces et en application pédiluve

Peut également être utilisé en additif aux solutions alcalines et enzymatiques

• **POLYVALENT** : Compatible avec tous les types de matériaux y compris aluminium, alliages, galvanisé.

• Sans Ammonium quaternaire

MODE ET DOSES D'EMPLOI

Selon les conditions et le plan d'hygiène, après un nettoyage avec un détergent ou un détartrant et un rinçage, le produit s'applique dans les conditions suivantes :

• **Méthodes** : Circulation en nettoyage en place NEP/CIP. Circulation en tunnel, armoire de lavage, bac turbo. Surface par trempage. Surface par pulvérisation

• **Température d'utilisation** : 10 à 90°C

• **Concentration** : 0,5 à 6%

• **Temps de contact** : 5 à 30 min

• **Rincer** abondamment avec de l'eau potable les surfaces traitées et matériels d'application.

PROPRIÉTÉS BIOCIDES

Actif sur	normes	Temps de contact
Bactéricidie	• EN 1276* à 1,5% + <i>Listeria monocytogenes</i> + <i>robacter cloacae</i> + <i>Salmonella typhimurium</i>	5 min
	• EN 1276** à 0,7%	5 min
	• EN 13727** à 0.5% + <i>Saccharomyces cerevisiae</i> + <i>Dekkera bruxellensis</i>	5 min
	• EN 1276** (en mélange avec 1% NaOH) à 1,5 %	5 min
	• EN 1276 (en mélange avec 1% Baso Bionil SL 40) à 0,5 %	5 min
	Levucidie	• EN1650** à 0,5 % + <i>Saccharomyces cerevisiae</i> + <i>Dekkera bruxellensis</i>
• EN13697* à 0,5%		15 min
Fongicidie	• EN 1275 à 0,1%	15 min
	• EN 1650* à 6%	60 min
Sporicidie	• EN 13704* 0 3%	15 min
Virucidie	• EN 13610** à 2,5%	15 min

*Norme réalisée en conditions de propreté - **Norme réalisée en conditions de saleté



Réf. 254473 Colis de 4 bidons de 5 kg

Réf. 254471 Bidon de 21 kg

Réf. 254481 Fût de 215 kg

Réf. 254472 Container de 1040 kg

COMPOSITION

Substances actives : Bis amino propyl dodécyl diamine (n° CAS 2372-89-9) à 3% (31g/l)

APPLICATIONS CIBLES

Toutes industries

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide clair incolore

pH (pur) : 10,25 +/- 0,2 ; Sol. 1% (20°C)

Densité : 1,042 ± 0,005 (20°C)

Viscosité, dynamique : 10 mPa.s , 20°C

DCO-valeur : 317,8mg O2/g

Antibak NCO

Désinfectant pour Circuits, NEP, Tunnels
254473 / 254471 / 254481 / 254472

DEVELOPPEMENT DURABLE

- Fabrication française
- Formule sans ammonium quaternaire ni glutaraldéhyde

NORMALISATION

Produit Autorisé pour le nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires selon l'arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99

Produit utilisable en Agriculture Biologique en application du Règlement CE n° 834/2007.

CONSERVATION

Se conserve 2 ans dans son emballage d'origine fermé à température ambiante
Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé
Conserver à l'abri de la lumière solaire directe
Produit sensible au froid

PRÉCAUTION

Usage strictement réservé aux professionnels.
Utilisez avec précaution.
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.