

Antibak AB

Désinfectant acide pour Circuits, NEP, Tunnels
255515 / 255516 / 255517

AVANTAGES

- **LARGE SPECTRE D'ACTION** : Agent détartrant, blanchissant, désinfectant
- **MULTI-USAGE** :
Non moussant, il est adapté au détartrage et la désinfection des circuits, tunnels et armoires de lavage, trempage.
A base de peroxyde d'hydrogène, il permet aussi une application pour le blanchiment, à température ambiante des surfaces, matériels et objets.
- **POLYVALENT** : Compatible avec les inox, PVC, PE, PP, verre, caoutchouc



Réf. 255515 Bidon de 22 kg

Réf. 255516 Fût de 225 kg

Réf. 255517 Container de 1100 kg

COMPOSITION

Substances actives : Acide péraacétique (n° CAS 79-21-0) à 5,3% (60g/litre), Peroxyde d'hydrogène (n° CAS 7722-84-1) à 25,5% (293g/litre)

APPLICATIONS CIBLES

- Industries Agroalimentaires (Viande, poisson, salaison, lait, œuf, fromage, boisson, plats cuisinés, panification, conserverie...)
- Viticulture

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide clair et incolore

pH (pur) : 1

Densité : 1,15 ± 0,02 (20°C)

CONTRÔLE DES CONCENTRATIONS

Prise d'échantillon : 20 ml

Diluer l'échantillon dans 100ml d'eau déminéralisée

Ajouter 20ml d'acide sulfurique à 25%

Puis 10ml d'iodure de potassium à 20%

2ml de molybdate d'ammonium à 3%

Remuer et laisser reposer 2-3 min jusqu'à coloration brune

Doser jusqu'à zone de virage avec : Thiosulfate N/10 puis noter le volume "V"

Résultat du test de concentration en % = Volume "V" x 0,0295

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 :

- Méthode : circulation en nettoyage en place NEP/CIP. Circulation en tunnel, armoire de lavage, bac turbo
- Température d'utilisation : 20 à 45°C
- Concentration : 0,05 à 1,5%
- Temps de contact : 1 à 15 min
- Rincer abondamment avec de l'eau potable les surfaces traitées et matériels d'application

PROPRIÉTÉS BIOCIDES

Actif sur *	normes	Concentration	Temps de contact
Bactéricidie	<ul style="list-style-type: none"> EN1276, EN13623, EN13727 - propreté. Sur : Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Salmonella Typhimurium, Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes, Acinetobacter baumannii, Pediococcus damnosus, Legionella pneumophila.	0,15% - 20°C	5 min
	<ul style="list-style-type: none"> EN1276, EN13727 - propreté. Sur : Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Salmonella Typhimurium, Acinetobacter baumannii, Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes, Pediococcus damnosus.	0,05 % - 45°C	15 min
	<ul style="list-style-type: none"> EN13697 - propreté. Sur : Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus.	0,4% - 20°C	1 min
	<ul style="list-style-type: none"> EN13697, EN14561 - propreté. Sur: Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Salmonella Typhimurium, Acinetobacter baumannii, Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes, Pediococcus damnosus.	0,2% - 20°C	5 min
Fongicide/levuricide/sporicide	<ul style="list-style-type: none"> EN1650, EN13624 - propreté. Sur : Aspergillus brasiliensis, Candida albicans, Saccharomyces cerevisiae.	1,5% - 20°C	5 min
	<ul style="list-style-type: none"> EN1650, EN13624 - propreté. Sur : Aspergillus brasiliensis, Candida albicans.	0,6% - 45°C	15 min
	<ul style="list-style-type: none"> EN13697, EN14562 - propreté. Sur : Aspergillus brasiliensis, Candida albicans, Dekkera bruxellensis, Mucor racemosus, Saccharomyces cerevisiae.	1% - 20°C	5 min
	<ul style="list-style-type: none"> EN13704, EN13697 - propreté. Sur : Spores de Bacillus subtilis, Spores de Bacillus cereus, Spores de Clostridium sporogenes.	1% - 20°C	15 min
Virucide	<ul style="list-style-type: none"> EN13610 - propreté. Sur : Bactériophages.	0,1% - 20°C	15 min
	<ul style="list-style-type: none"> EN14476 - propreté. Sur : Poliovirus type 1, Adénovirus type 5, Norovirus murin.	1,5% - 20°C	15 min
Mycobacter-icide	<ul style="list-style-type: none"> EN14563, EN14348 - propreté. Sur : Mycobacterium terrae.	1% - 20°C	15 min

*pour locaux de stockage (dont parois), matériel de laiterie, matériel de transport, matériel de stockage-

Antibak AB

Désinfectant acide pour Circuits, NEP, Tunnels
255515 / 255516 / 255517

DEVELOPPEMENT DURABLE

Fabrication française
Sans ammonium quaternaire ni aldéhyde
Sans acide nitrique

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
Conforme au cahier des charges du 5 janvier 2010 modifié et complétant les dispositions des Règlements CE n° 834/2007 et n° 889/2008 pour le nettoyage et la désinfection en industrie agroalimentaire et transformation biologique.
Ne convient pas pour une application ni en tant qu'auxiliaire technologique ni en tant qu'additif alimentaire.
Biocide TP2, TP4.

CONSERVATION

Se conserve 12 mois dans son emballage d'origine fermé. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver à l'abri de la lumière solaire directe. Sources d'inflammation. Craint le gel.

PRÉCAUTIONS

Usage strictement réservé aux professionnels.
Utilisez avec précaution.
Ne pas diluer dans une eau contenant plus de 30-40 ppm de chlorures
Ne pas utiliser à température > 40°C
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.