

SR DPB 075

DETERGENT DESINFECTANT ANTI-STATIQUE PUISSANT AMM BACTERICIDE (AD,POA,POV) n° 8600301 à 0,75%

HOMOLOGATION A.V.N° 8600301 - 0,75L / 100L

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Densité:	1
Aspect:	Liquide fluide
pH	7
Corrosif	
Non inflammable	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Miscible dans l'eau en toute proportion, conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'industrie alimentaire.

Détergent désinfectant désodorisant (ou pas) conforme aux tests des normes AFNOR 72170,72200,72281,72300.

Efficace à 0,10% sur salmonella et listeria monocytogènes.

Neutralise les odeurs nauséabondes et élimine totalement l'électricité statique.

Possède une action détergente, se rince facilement.

Sans rémanence après rinçage.

Agit comme répulsif sur les mouches.

MODES ET DOSES D'UTILISATION

Désinfection des sols et surfaces:

Diluer 75ml de SR DPB dans 10L d'eau. S'utilise en pulvérisation ou en lavage.

Désinfection du matériel:

Diluer 75ml de SR DPB dans 10L d'eau. S'utilise par trempage ou pulvérisation. Le rinçage des récipients destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires est obligatoire après la désinfection. Laisser agir pendant 5 minutes.

Désodorisation:

Diluer 15ml de SR DPB dans 1L d'eau. Pulvériser sur les surfaces ou vers le haut, ne pas trop pulvériser dans une pièce fermée ou il y a des plantes.

Désinfection des surfaces et du matériel, lutte contre les moisissures, assainissement, hygiène des locaux, désodorisation pour HLM, mairies, maisons de retraites, hôpitaux, artisans, commerçants, laboratoires d'analyses, etc.

Inhibe les souches suivantes:

Selon NFT 72170 bactéricidie, en présence de 1% d'eau dure

Staphylococcus aureus	0,40%	5 minutes
Escherichia coli	0,40%	5 minutes
Enterococcus hirae	0,20%	5 minutes
Pseudomonasaeruginosa	0,60%	5 minutes
Salmonella enterica	0,10%	5 minutes
Listeria monocytogenes	0,10%	5 minutes
Yersinia enterocolitica	0,25%	5 minutes
Lactobacillus plantum	0,75%	5 minutes

Selon NFT 72170 bactéricidie en pr »sence de 1% d'albumine bovine:

Staphylococcus aureus	0,40%	5 minutes
Escherichia coli	0,60%	5 minutes
Enterococcus hirae	0,40%	5 minutes
Pseudomonasaeruginosa	0,60%	5 minutes
Salmonella enterica	0,10%	5 minutes
Listeria monocytogenes	0,40%	5 minutes
Yersinia enterocolitica	0,20%	5 minutes
Lactobacillus plantum	0,75%	5 minutes

Selon NFT 72200 fongicidie:

Penicillium verrucosum	2,50%	15 minutes
Cladosporium	2,50%	15 minutes
Aspergillus niger	2,50%	15 minutes
Adsidia corymbifera	10%	15 minutes
Saccharomyces cerevisae	0,25%	15 minutes à 5°C
Saccharomyces cerevisae	0,10%	15 minutes à 20°C
Saccharomyces rouxi	0,25%	15 minutes à 5°C
Saccharomyces rouxi	0,10%	15 minutes à 20°C

Selon NFT72201 fongicidie

Candida albicans	0,75%	15 minutes
------------------	-------	------------

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excedant pas la remplacement d'un produit reconnu défectueux.

DISTRIBUTEUR : SRPI

8 rue Coco Robert – ZI La Mare II – 97438 SAINTE-MARIE
Tel : 02.62.97.22.45 / Fax : 02.62.97.42.74

Agence VENISE 55000 BAR LE DUC

Tel : 03.29.78.56.47 / Fax : 03.29.78.51.07

SRPI



FICHE TECHNIQUE