

IDOS AMPHOSURF

Nettoyant désinfectant prêt à l'emploi
Utilisable en domaine alimentaire



CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Aspect : liquide fluide
- Couleur : incolore
- Odeur : fraîcheur - caractéristique de l'alcool
- pH à l'état pur : 7.9 à 8.5
- Densité à 20°C : 0.880 à 0.890
- Solubilité : totale dans l'eau

IDOS AMPHOSURF PAE est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013) relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.



Action rapide
Désinfection en 1 mn

- Numéro d'appel d'urgence : ORFLA 01.45.42.59.59

CONDITIONNEMENT :

- 6 pulvérisateurs de 750ml

NATURE CHIMIQUE

Substances actives biocides :

- Propane-2-ol (N° CAS 67-63-0) : 40g/100g
- Ethanol (N° CAS 64-17-5) : 20g/100g
- Amine, n-C10-16-alcilotriméthylénoid-(N° CAS 139734-65-9) : 0.39g/100g, produit à partir d'une réaction avec l'acide chloroacétique.
- Chlorure de didecyl diméthylammonium (N° CAS 7173-51-5) : 0.25g/100g

PROPRIETES

IDOS AMPHOSURF PAE est un nettoyant désinfectant prêt à l'emploi à base d'alcool, destiné à la maîtrise des risques microbiologiques liés aux surfaces lavables des domaines alimentaires, industriels et collectivités, telles que :

Plans de travail, planches de découpe, vitrines réfrigérées, matériel de découpe (trancheur, hachoir), ustensiles et matériel de préparation

IDOS AMPHOSURF PAE ne contient pas d'aldéhyde et de phénol. Il ne décolore pas les surfaces traitées. Son odeur apporte une sensation de fraîcheur.

IDOS AMPHOSURF PAE garantit un large spectre d'activité biocide, avec une rapidité d'action et laisse des surfaces parfaitement nettoyées sans trace.

IDOS AMPHOSURF PAE est conforme aux normes applicables aux domaines alimentaires, industriels et collectivités :

- EN 14885 relative aux antiseptiques et désinfectants chimiques.
- Bactéricide :
 - NF EN 1276 à 20°C, en conditions de saleté, pour un temps de contact de 1min.
 - NF EN 13697 à 20°C, en conditions de saleté, pour un temps de contact de 1min.
- Léviricide :
 - NF EN 1650+A1 (sur *Candida albicans*) à 20°C, en conditions de saleté, pour un temps de contact de 1min.

IDOS AMPHOSURF PAE est conforme à certaines normes relatives à l'environnement médical. *Un tableau résumé est disponible en annexe à la page 2.*

IDOS AMPHOSURF PAE est actif sur le Rotavirus, pour un temps de contact de 30 secondes et sur le Adenovirus, pour un temps de contact de 1min, selon la méthodologie de la norme NF EN 14476. Il est également actif sur les virus enveloppés (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV et Ebola).

AVANTAGES :

- Temps de contact réduit pour la désinfection : **1 minute maxi**
- Peut nettoyer et désinfecter des surfaces vitrées
- Excellent normatif de désinfection

MODE D'EMPLOI

- Pulvériser uniformément **IDOS AMPHOSURF PAE** à 30 cm de la surface à traiter.
- Laisser agir 1 minute pour un traitement bactéricide, virucide, ou lévuricide puis essuyer éventuellement avec une microfibre, le produit sèche sans laisser de trace.
- La surface traitée n'a pas besoin d'être rincée à l'eau, sauf dans le cas d'utilisation pour des récipients ou des surfaces susceptibles d'être au contact de denrées alimentaires, il est nécessaire de rincer à l'eau.
- Ne pas appliquer sur des surfaces sensibles à l'alcool (par exemple : plexiglass).

ANNEXE : TABLEAU RESUME DE L'EFFICACITE DE L'IDOS AMPHOSURF PAE

	Indice de la norme	Micro-organismes cibles	Concentration à laquelle le produit est conforme à la norme	Température de l'essai (°C)	Temps de contact, en condition de		Substances interférentes
					Propreté	Saleté	
Bactéricide	NF EN 13697	<i>Pseudomonas Aeruginosa</i> <i>Staphylococcus Aureus</i> <i>Escherichia Coli</i> <i>Enterococcus Hirae</i>	100%	18 à 25°C	30 sec.	1 min.	Solution albumine bovine
	NF EN 1276	<i>Pseudomonas Aeruginosa</i> <i>Staphylococcus Aureus</i> <i>Escherichia Coli</i> <i>Enterococcus Hirae</i>	100%	20°C	30 sec.	1 min.	Solution albumine bovine
	NF EN 13727+A2	<i>Pseudomonas Aeruginosa</i> <i>Staphylococcus Aureus</i> <i>Escherichia Coli K12</i> <i>Enterococcus Hirae</i>	100%	20°C	30 sec.	-	Solution albumine bovine
Lévuricide	NF EN 1650+A1	<i>Candida Albicans</i>	100%	20°C	30 sec.	1 min.	Solution albumine bovine
	NF EN 13624	<i>Candida Albicans</i>	100%	20°C	30 sec.	-	Solution albumine bovine
	NF EN 14348	<i>Mycobacterium terrae</i>	100%	20°C	30 sec.	1 min.	Solution albumine bovine
	Ligne directrice RKI / DVV	Virus enveloppés (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Ebola)	-	-	-	30 sec.	-
	NF EN 14476+A1	Rotavirus	-	-	30 sec.	-	Solution albumine bovine
	NF EN 14476+A1	Adenovirus	-	-	1 min.	-	Solution albumine bovine