

AGAVOX-N

Poudre concentrée à usage exclusivement professionnel

**ELEVAGES - INDUSTRIES (dont industries agro-alimentaires,
abattoirs, boucheries)**

**DESINFECTION PAR TREMPAGE, PULVERISATION, APPLICATION
MOUSSE - DES VÉHICULES, BATIMENTS, DU MATERIEL, DES
SURFACES**

PRODUIT BIOCIDÉ - N° Inventaire Ministère de l'Ecologie : 53721

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Acide peracétique produit à partir de tétraacétyléthylènediamine
et de percarbonate de sodium 13,2g

GROUPE 1 : Désinfectants et produits biocides généraux; Type de produits 2 : Désinfectants et produits
algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux; 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

PRESENTATION

- . Poudre granulée, Blanche à crème
- . pH pur : Non disponible
- . pH à 10 g/l : 8±1
- . Masse volumique à 20° C : 0,65 - 1 g/cm³
- . Point de gel : Non disponible

HYPRED SAS

55, Boulevard Jules Verger B.P 10180, 35803 DINARD Cedex - FRANCE

Tél : +33 (0)2 99 16 50 00 Fax : +33 (0)2 99 16 50 20 - e-mail : hypred@hypred.com

PROPRIETES

Désinfectant bactericide, virucide et levuricide efficace en 5 minutes

APPLICATION

Mode d'emploi :

- Application en élevage (PT3) : AGAVOX-N est virucide, bactéricide et levuricide en 5 minutes. Il s'utilise à la concentration de 10 g/l, à 10°C.

La solution d' AGAVOX-N se prépare à la dose de 10 g/l (1 %) et s'applique par trempage ou par pulvérisation sur les surfaces, préalablement nettoyées, jusqu'à la limite de ruissellement (0,2 à 0,3 litre/m²).

AGAVOX-N s'utilise à la dose de 250 g dans 25 litres pour 100 m².

Rincer à l'eau le matériel d'application après utilisation.

- Application en industries sur les surfaces en contact avec des denrées alimentaires (PT4) et dans le domaine privé, le domaine de la santé publique et autres produits biocides (PT2) : désinfection du matériel et des surfaces par trempage, pulvérisation et application mousse.

Nettoyer et rincer au préalable les matériels et surfaces à désinfecter.

AGAVOX-N est bactéricide et levuricide en 15 minutes. Il s'utilise aux concentrations suivantes :

Bactéricide : 0.1%

Levuricide : 0.5%

Température minimum : 4°C

Rincer à l'eau potable.

Il est normal de retrouver un léger résidu pulvérulent en fin d'application dans la solution ; il s'agit de l'activateur. Diluez-le dans un peu d'eau chaude ou rincez-le.

CONDITIONNEMENT

Boîte 1,25l Blanc 1kg

Seau 15l Blanc 10kg

Utiliser le produit dans les 24 mois à partir de sa date de fabrication.

Stocker dans un endroit propre, frais et ventilé et loin des sources de chaleur et de lumière intense.

SECURITE

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET :

<http://www.hypred.com>

LEGISLATION

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

Produit : **AGAVOX-N** _____

Date de MAJ : 02/08/19

version 1.7

Code : 0 34J 0

Efficacité

Activité	Norme	Organisme(s) testé(s)	Substance(s) interférente(s)	Temps de contact:	Température:	Concentration:
Bactéricide	EN 1276	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	0,3 g/l albumine bovine	15min	4°C	0,1%
	EN 13697	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	0,3 g/l albumine bovine	15min	4°C	0,1%
	EN 14349	Enterococcus hirae, Proteus hauseri, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l albumine bovine	5min	10°C	1%
	EN 1656	Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l albumine bovine	5min	10°C	0,1%
Levuricide	EN 13697	Candida albicans	0,3 g/l albumine bovine	15min	4°C	0,1%
	EN 16438	Candida albicans	3 g/l albumine bovine	5min	10°C	1%
	EN 1650	Candida albicans	0,3 g/l albumine bovine	15min	4°C	0,5%
	EN 1657	Candida albicans	3 g/l albumine bovine	5min	10°C	1%
Virucide	EN 14675	Bovine Enterovirus type 1 (ECBO)	3 g/l albumine bovine	5min	10°C	1%

HYPRED SAS

55, Boulevard Jules Verger B.P 10180, 35803 DINARD Cedex - FRANCE

Tél : +33 (0)2 99 16 50 00 Fax : +33 (0)2 99 16 50 20 - e-mail : hypred@hypred.com