

AGROXI NM

Désinfectant Bactéricide, Fongicide **Et Virucide Non Moussant Homologation ONSSA N°:** 741/ONSSA/DSV/DPIV/2016

Souches	Eau dure 30° TH
Bactériophage T 2	0,8%
Bactériophage (1) X 174	0,1%
Bactériophage n°66	0,1%

■ La concentration minimale virucide d'AGROXI NM est de 0,8 % selon la norme, en 15 minutes de contact à 20°C.

4. Efficacité virucide

Souches	Eau dure 30° TH	1% albumine + 1% levure
Hépatite Canine Contagieuse	0,8 %	0,8 %
Virus de la Maladie de Talfan	0,8 %	0,8 %

- La concentration minimale virucide d'AGROXI NM est de 0,8 % selon la norme, en 15 minutes de contact à 20° C en présence d'albumine bovine (1%) et d'extrait de levure (1%).
- L'efficacité a été vérifiée contre le virus d'influenza aviaire H5N1, à partir de la concentration de 0.8% en 3 minutes de temps de contact minimum.

5. Efficacité fongicide

Souches	Concentration minimale fongicide
Absidia corymbifera LCP 1942	0,75 %
Aspergillus versicolorLCP 1187.79	1,00 %
Cladosporium cladosporioides LCP 484	0,50 %
Geotrichum candidum 285 IHM 289	0,10 %
Penicillium verrucosum cyclopium LCP 282	0,25 %
Scopulariopsis brevicaulis 210 IP 1924	0,25 %

 La concentration minimale fongicide d'AGROXI NM est de 1 % selon la norme en 15 minutes de contact à 20° C en présence d'eau dure (30° TH).

Caractéristiques physico-chimiques

■ Aspect : liquide incolore ■ Densité à 15°C: 1,1

■ Température de cristallisation : inférieure à -30°C

■ Pouvoir moussant : moyen

■ Odeur : piquante à l'état concentré

■ Matières actives : acide péracétique , péroxyde d'hydrogène, acide acétique

■ pH à 1 % : 2,7

Précautions d'emploi et de stockage

- Classé corrosif et comburant. Conservé sous clé et hors de la portée des enfants. Produit réservé aux usages professionnels.
- Pour limiter les risques de corrosion sur les aciers inoxydables, il est conseillé de diluer le produit dans une eau contenant moins de 40 à 50 ppm de chlorures.
- Date limite d'utilisation optimale : 1 an après conditionnement (voir n° de lot).

Domaines d'application

- Animaux vivants : Désinfection des logements, du matériel d'élevage et de transport des animaux.
- POA : Désinfection des locaux de préparation, des locaux de stockage, du matériel de laiterie, du matériel de transport des produits d'origine animale.
- POV : Désinfection des locaux de stockage, du matériel de récolte et de transport des produits d'origine végétale.

Mode d'emploi

- S'applique sur des surfaces préalablement nettoyées et rincées en pulvérisation ou trempage à température ambiante
- Désinfection bactéricide : concentration de 0,05 % à 0,8 %. Temps de contact minimum de 15 mn.
- Désinfection fongicide : concentration de 1 %. Temps de contact minimum de 15 mn.
- Désinfection virucide : concentration de 0,8 % (virus de vertébrés) à 7,5 % (bactériophages). Temps de contact minimum de 1 h.
- S'applique en thermonébulisation en l'absence de personnel, d'animaux, de denrées alimentaires (y compris celles destinées à l'alimentation animale).

Domaines d'efficacité

1. Efficacité bactéricide.

Souches d'essai	Mélange 1% albumine + 1% extrait de levures	
Enterococcus hiraeCIP 58.55	0,40 %	
Escherichia coliCIP 54.127	0,25 %	
Pseudomonas aeruginosaCIP 103.467	0,25 %	
Staphylococcus aureus CIP 4.83	0,80 %	
Salmonella typhimurium CIP 58.58	0,25 %	
Listeria monocytogenesCIP 78.38	0,40 %	

■ La concentration minimale bactéricide d'AGROXI NM est de 0,25 % selon la norme, en 5 minutes de contact à 20° C dans les conditions de propreté (0,3 g./ 1. d'albumine bovine et eau dure), et de 0,8% en 5 minutes de contact à 20° C en présence d'albumine bovine (1%) et d'extrait de levure (1%).

2. Efficacité fongicide

Souches	Concentration minimale fongicide
Aspergillus niger IP 1431.83	1,0%
Candida albicans IP 4872	0,5%

La concentration minimale fongicide d'AGROXI NM est de 1,0 % selon la norme, en 15 minutes de contact à 20° C en condition de propreté (eau dure 30° TH+ 0,3 g/L albumine)

3. Efficacité virucide





AGROXI NM

Désinfectant Bactéricide, Fongicide Et Virucide Non Moussant Homologation ONSSA N°: 741/ONSSA/DSV/DPIV/2016



