

AGROXI NM

Désinfectant Bactéricide, Fongicide

Et Virucide Non Moussant

Homologation ONSSA N°:

741/ONSSA/DSV/DPIV/2016

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 thérmonébulisation 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 |
|---|---|
| <i>Enterococcus hirae</i> CIP 58.55 | 0,40 % |
| <i>Escherichia coli</i> CIP 54.127 | 0,25 % |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103.467 | 0,25 % |
| <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 4.83 | 0,80 % |
| <i>Salmonella typhimurium</i> CIP 58.58 | 0,25 % |
| <i>Listeria monocytogenes</i> CIP 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. / l. 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 |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| <i>Aspergillus niger</i> IP 1431.83 | 1,0% |
| <i>Candida albicans</i> 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

| 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 |
|---|----------------------------------|
| <i>Absidia corymbifera</i> LCP 1942 | 0,75 % |
| <i>Aspergillus versicolor</i> LCP 1187.79 | 1,00 % |
| <i>Cladosporium cladosporioides</i> LCP 484 | 0,50 % |
| <i>Geotrichum candidum</i> 285 IHM 289 | 0,10 % |
| <i>Penicillium verrucosum cyclopium</i> LCP 282 | 0,25 % |
| <i>Scopulariopsis brevicaulis</i> 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 , peroxyde 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).

AGROXI NM

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

Rock