

# NETAL DESINFECTANT CONCENTRE

## BACTERICIDE, LEVURICIDE ET VIRUCIDE, TP2 et TP4, APTE AU CONTACT ALIMENTAIRE

### Domaine d'application

- ✕ **Désinfectant à usage professionnel pour surfaces dures.**
- ✕ Activité bactéricide, levuricide et virucide.
- ✕ Contact alimentaire - TP4
- ✕ Désinfection par contact dans les domaines suivants : industries agroalimentaires, restaurants, hôtels, transports, bus, postes de conduites, wagons, ainsi que les ambulances, hôpitaux etc...

### Substance biocide :

- ✕ 10% p/p de chlorure de diméthylalkylbenzylammonium – CAS : 68424-85-1

### Mise en œuvre

- ✕ Il est nécessaire de nettoyer les surfaces avec un détergent avant d'appliquer le Netal désinfectant concentré.
- ✕ Diluer le produit à la concentration recommandée pour le spectre d'efficacité recherché : bactéricide, fongicide et/ou virucide (Voir normes de désinfection ci-dessous)
- ✕ Pulvériser ou appliquer à la serpillère. Respecter le temps de contact nécessaire à l'effet recherché. Il n'est pas nécessaire de rincer excepté pour la

- désinfection de surfaces pouvant se trouver directement au contact des denrées alimentaires.
- ✕ Conforme à l'arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99, concernant les produits pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- ✕ Temps de contact nécessaire pour éliminer les virus : 5min à une concentration de 2% en condition de propreté.

### Caractéristiques physico-chimiques

Aspect : liquide, Couleur : Incolore à jaune pâle, Parfum : sans parfum, Densité : = 1,04, PH du produit concentré : 12 à 12,5,  
**Péréemption : 2 ans**

#### Tests en suspension :

**Bactéricide :** EN 1276 – conditions de propreté, temps de contact 5 min, concentration **0,3%** (Pseudomonas aeruginosa, staphylococcus aureus, Enterococcus Hirae, Escherichia Coli)

**Fongicide :** EN 1650 – conditions de propreté, temps de contact 15 min, concentration **2,5%** (Candida Albicans -Aspergillus brasiliensis)

**Levuricide :** EN 1650 – conditions de propreté, temps de contact 15 min, concentration **0,25%** (Candida Albicans)

#### Tests de surfaces :

**Bactéricide :** EN 13697 – conditions de propreté, temps de contact 5 min, concentration **1%** (Pseudomonas aeruginosa, staphylococcus aureus, Enterococcus Hirae, Escherichia Coli)

**Fongicide :** EN 13697 – conditions de propreté, temps de contact 15 min, concentration **2,5%** (Candida Albicans - Aspergillus brasiliensis)

**Levuricide :** EN 13697 – conditions de propreté, temps de contact 15 min, concentration **1%** (Candida Albicans)

#### Environnement Médical :

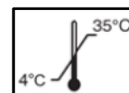
**Virucide :** EN 14476 - conditions de propreté, temps de contact 5 min, concentration **2%** (Poliovirus type 1, Adénovirus type 5, Murine norovirus).

### Conditionnement

**08065 : 5 Litres**  
**080620 : 20 Litres**  
**08061000 : 1000 Litres**

### Stockage

**À conserver entre 4°C et 35°C**



### Étiquetage

Questionner  
notre Département Sécurité du  
produit :

[fds-msds@abax.eu](mailto:fds-msds@abax.eu)

REF : 0806-3062

Révision : 30/06/2020

*Les renseignements fournis dans nos documents sont donnés en toute bonne foi. Cependant, ils ne doivent pas être considérés comme une garantie, l'utilisateur doit vérifier par des essais préalables que le produit, sous ses propres conditions opératoires, convient bien pour l'utilisation souhaitée.*