

# DESINFECTANT CONDUITS AERAULIQUES

## Description

Désinfection par brumisation des gaines à l'aide du BRUMISATEUR (Réf. 3983NM) ou équivalent.

Il présente de nombreux atouts :

- ✓ La présence d'agents désinfectants permet un large spectre d'activité :

Activité :	Norme	Conditions de tests	Concentration minimale d'efficacité
<b>Bactéricide</b> Souches additionnelles : <i>Salmonella</i> et <i>Listéria</i> .	<b>EN 1276</b>	Essai quantitatif de suspension	1% (0.25% pour les souches <i>Salmonella</i> et <i>Listéria</i> )
<b>Levuricide et fongicide</b>	<b>EN 1650</b>	Essai quantitatif de suspension	0.25% pour la souche <i>Candida Albicans</i>
<b>Bactéricide, levuricide et fongicide</b>	<b>EN 13697</b>	Essai quantitatif de surfaces non-poreuses	0.25% pour les souches <i>Salmonella</i> et <i>Listéria</i>
<b>Virucide</b> Souche additionnelle : H1N1	<b>EN 14476</b>	-	1% pour les souches H1N1, <i>Adenovirus</i> et <i>Norovirus</i>

- ✓ La présence d'un séquestrant prévient de la corrosion des métaux (sauf aluminium)

## Propriétés biocides :

Substances actives : ADBAC (CAS : 68424-85-1) 0.52% m/m et Chlorure de Didecyldiméthylammonium (CAS : 7173-51-5) 0.78% m/m.

Biocide enregistré sous le N° Inventaire 67760, pour une application de type TP02 - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.

## Propriétés physico-chimiques

- Liquide base tensio-actifs, séquestrant et désinfectants
- Couleur : Incolore
- pH > 13
- Miscible à l'eau en toutes proportions.
- Réaction chimique et exothermique (élévation de température), en présence d'acide.

## Application

Produit prêt à l'emploi.

Verser le DESINFECTANT CONDUITS AERAULIQUES dans le réservoir du brumisateur.

S'équiper de vêtements, de gants et de lunettes de protection (la solution brumisée reste dangereuse).

Démonter la bouche d'aération et mettre en fonctionnement le brumisateur à l'entrée, mettre en fonction l'aspiration du réseau. Ajuster à convenance la diffusion du brumisateur.

Remettre la ventilation en fonctionnement impérativement xx heures après la fin de la brumisation.

N'attaque pas les parties métalliques (câbles, gaine, vis). Attention à l'aluminium (altération selon un test de trempage du produit pur durant 14 jours à 45°C).

N'attaque pas le plastique. Attention au PET (altération selon un test de trempage du produit pur durant 14 jours à 45°C).

**Recommandations**

Ne pas dépasser le dosage indiqué.

Stocker à des températures supérieures à 0°C et inférieures à 40 °C.

Les emballages non nettoyés doivent être éliminés par un organisme agréé.

**Conditionnement**

Bidon de 5 litres      **réf 8466**

Bidon de 20 litres    **réf 8467**

**Réserve à l'utilisateur**

Produit à usage exclusivement professionnel, se reporter à la fiche de sécurité disponible sur simple demande. Se conformer aux instructions. Nous déclinons toute responsabilité si le produit n'est pas utilisé conformément aux prescriptions ou pour un autre usage.

**Utilisez les biocides avec précaution avant toute utilisation.**

**Lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.**