

# **K CONCENTRÉ**

<b>DEGRAISSANT DESINFECTANT CONCENTRÉ APTE AU CONTACT ALIMENTAIRE</b>				<b>pH 12</b>
---	--	--	---	--------------

- ▶ **Dégraisse et désinfecte en profondeur les sols et surfaces en une seule opération.**
- ▶ **Bactéricide, lévuricide, fongicide, virucide.**
- ▶ **S'utilise également pour un usage mousse.**

- ▶ **Compatible tous types de sols et surfaces lavables.**
- ▶ **Utilisable en milieu alimentaire, conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013.**

### LIEUX D'UTILISATION

Hôpitaux, cliniques, ambulances, crèches, écoles, maisons de retraite, industrie agro-alimentaire, production, transformation et transport de denrées alimentaires, laiteries, cuisines, salles de sport, piscines, industries, stations d'épuration, ateliers attenants aux moyennes et grandes surfaces, poissonneries, locaux poubelles, industries agroalimentaires, ...

### NORMES MICROBIOLOGIQUES

Activité	Normes	Dilution	Temps de contact en minutes
Bactéricide	EN 13697 / en présence de substances interférentes	1,50% v/v	5
Bactéricide	EN 1276 / sans substances interférentes	1% v/v	5
Bactéricide	EN 1276 / en présence de substances interférentes	3% v/v	5
Lévuricide	EN 1650 - <i>Candida Albicans</i> / en présence de substances interférentes	1% v/v	15
Fongicide	EN 13697 - <i>Aspergillus Niger</i> / en présence de substances interférentes	5% v/v	30
Virucide	EN 14476 - H3NB/H5N1 / sans substances interférentes	0,50% v/v	10
Virucide	EN 14476 - H3NB/H5N1 / sans substances interférentes	1,00% v/v	5
Virucide	EN 14476 - H3NB/H5N1 / avec substances interférentes	1,00% v/v	15
Virucide	EN 14476 - H1N1 / avec substances interférentes	1,00% v/v	15

### MODE D'EMPLOI

Peut s'utiliser en centrale de désinfection, en centrale mousse sous pression, en canon à mousse, en application manuelle, par pulvérisation ou en trempage.  
 Diluer dans l'eau de 0,5 à 5% selon le tableau ci-après en fonction de la norme de désinfection souhaitée.  
 Appliquer, laisser agir puis essuyer avec une lavette ou un papier à usage unique. Rincer à l'eau claire les surfaces en contact avec les aliments.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide limpide bleu noir.  
 Odeur : neutre.  
 Densité : 1,025 ± 0,010.  
 pH : > 12.  
 Substances actives : 45 g/kg de chlorure de didécyldiméthylammonium (CAS 7173-51-5).  
 Usage biocide : TP2 et TP4. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.