

## DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT CONCENTRÉ APTE AU CONTACT ALIMENTAIRE



**pH 12**

- ▶ **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, salles blanches, 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 collectives	Dilution	Temps de contact en minutes
Bactéricide	EN 13697 / avec substances interférentes	1,5% v/v	5
Bactéricide	EN 1276 / sans substances interférentes	1% v/v	5
Bactéricide	EN 1276 / avec substances interférentes	3% v/v	5
Levuricide	EN 1650 - Candida Albicans / avec substances interférentes	1% v/v	15
Fongicide	EN 13697- Aspergillus Niger / avec substances interférentes	5% v/v	30
Virucide	EN 14476 - spectre total** (Adenovirus, Poliovirus, Murine norovirus) / avec substances interférentes	10% v/v	30
Virucide	EN 14476 - Coronavirus (BCoV) / avec substances interférentes	2% v/v	15
Virucide	EN 14476 - H3N8 /H5N1 / sans substances interférentes	0,5% v/v	10
Virucide	EN 14476 - H3N8 /H5N1 / sans substances interférentes	1% v/v	5
Virucide	EN 14476 - H3N8 /H5N1 / avec substances interférentes	1% v/v	15
Virucide	EN 14476 - H1N1 / avec substances interférentes	1% v/v	15
Activité	Normes médicales	Dilution	Temps de contact en minutes
Bactéricide	EN 13727 / avec substances interférentes	5% v/v	5
Levuricide	EN 13624 -Candida Albicans / avec substances interférentes	2% v/v	30
Fongicide	EN 13624 -Aspergillus niger / avec substances interférentes	10% v/v	30

\*\* Spectre total = tous les virus enveloppés et non enveloppés.

### 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 foncé.

Odeur : caractéristique.

Densité : 1,025 ± 0,010.

pH : > 12.

Substances actives : 45 g/kg de chlorure de didécylidiméthylammonium (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.

**EPI PRÉCONISÉS** : gants, lunettes.

FT1020007102005 - 0921 PUROGERM K CONCENTRE 5L

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

**Pour les équipements de  
protection individuelle, consultez**  
**AT-PLUS**