

## DESINFECTANT SANS RINÇAGE

**PAE**



**pH 6,5**

► Désinfectant de contact prêt à l'emploi, très puissant, destiné à la désinfection sans rinçage des surfaces et matériels.

► Large spectre d'activité désinfectante bactéricide, levuricide, fongicide et virucide.

► Réduit les risques de contaminations croisées.

► Séchage rapide et sans traces.

► Sans rinçage et sans essuyage ultérieur des parois et des surfaces = gain de temps.

► Utilisable en agriculture biologique.

### LIEUX D'UTILISATION

Dans les cuisines collectives, restauration, hôtellerie, industrie agro-alimentaires, traiteurs, boulangeries, boucheries, abattoirs, viti-viniculteurs ... :

- Pour les plans de travail et petits matériels,
- Pour le matériel de découpe : sécateurs de taille et de vendanges, couteaux, machines à jambon, hachoirs, attendrisseurs, tables en bois,
- Pour le matériel de conservation : cuves, barriques, vitrines frigorifiques, réfrigérateurs, caisses,
- Pour le matériel de conditionnement : plats, moules, ...
- Pour le matériel de production : vannes à boules, robinets de dégustation, mors de boucheuse, becs de tireuse, bondes, ...

### NORMES MICROBIOLOGIQUES

A 20°C en condition de saleté.

#### Bactéricide :

EN 13697 et EN 13727 en 60s, sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Salmonella enterica* (sauf EN 13727), *Listeria monocytogenes* (sauf EN 13727).

EN 1500, en désinfection des mains par friction en 30s.

#### Levuricide :

EN 1650 et EN 13697 en 60s. EN 13624 et EN 13697 en 60s.

#### Fongicide :

EN 13624, 5 min. EN 13697, 10 min.

#### Virucide :

EN 14476, 60s sur *Coronavirus bovin*. EN 14476, 2 min sur *Adenovirus*, *Murine norovirus* (MNV). EN 16777, 60s sur *Adenovirus*, *Murine norovirus* (MNV).

#### Mycobactéricide :

EN 14348, 30s sur *Mycobacterium avium*, *Mycobacterium terrae*.

### MODE D'EMPLOI

S'utilise pur en pulvérisation sur les surfaces préalablement nettoyées et rincées. Pulvériser uniformément à 30 cm environ sur les surfaces à traiter de façon à bien les recouvrir. Laisser agir en fonction de l'action microbiologique recherchée. Essuyer avec un chiffon propre ou laisser sécher. Ne nécessite pas de rinçage.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide limpide incolore.

pH : 6,5 +/- 1,5.

Densité : 0,85 +/- 0,02.

### Substance biocide :

Ethanol (CAS N° : 64-17-5) à 751 g/kg.

**Type de préparation :** AL – Produit prêt à l'emploi

**TP1 :** Produits destinés à l'hygiène humaine.

**TP2 :** Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.

**TP4 :** Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

*Contact alimentaire : Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires.*

### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

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

**EPI PRÉCONISÉS :** lunettes.

FT1020004325005/1020004325075-0823 purogerm dasr

**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**