

## 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

#### Bactéricide

Selon les normes EN 1276 et EN 13697, condition de saleté, 5 min. 20°C et selon la norme EN 13727, condition de saleté médicale et selon la norme EN 13697, condition de propreté, 30 sec. 20°C. Selon la norme EN 1500, en désinfection des mains par friction en 30 secondes.

#### Levuricide

Selon la norme EN 13624, condition de saleté médicale, 60 sec. 20°C et selon les normes EN 1650 et EN 13697, condition de propreté, 30 sec. 20°C et selon les normes, EN 1650 et EN 13697, condition de propreté, 60 sec. 20°C.

#### Fongicide

Selon la norme EN 13624, condition de saleté médicale, 5 min. 20°C et selon les normes EN 1650 et EN 13697, condition de propreté et de saleté, 15 min. 20°C.

#### Virucide

Selon les normes EN 14476 et EN 16777, condition de propreté, 60 sec. 20°C et selon la norme EN 14476, condition de propreté, 2 min. 20°C. Efficace sur Coronavirus.

#### Mycobactéricide

Selon la norme EN 14348, condition de saleté médicale, 30 sec. 20°C.

### 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.

FT1020004325005/1020004325075-0522

**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)

[www.purodor-marosam.com](http://www.purodor-marosam.com)