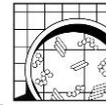


DESINFECTANT SANS RINÇAGE

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 :

EN1650 et EN 13697 en 60s. EN 13624 et EN13697 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

Pour les équipements de
protection individuelle, consultez
AT-PLUS