



SPRAY DESINFECTANT BACTERICIDE, FONGICIDE, SPORICIDE, VIRUCIDE

SANS AMMONIUM QUATERNAIRE

PAE



pH 2,7

► Formule très performante à base d'eau, de vinaigre et d'oxygène, sans ammonium quaternaire.

► Innovation technologique : spray prêt à l'emploi avec un temps de contact court, sans rinçage (dès 30 secondes).

► Pas de résistance antimicrobienne connue du fait du mode d'action des substances actives.

► Actif sur *adénovirus*, *rotavirus*, *norovirus*, *clostridium difficile**.

► Non agressif envers la majorité des matériaux.

► Puissance de désinfection, spectre d'action complet.

► Stable 3 ans grâce à un procédé physique, sans ajout d'agent stabilisant (ions d'argent, métaux lourds...).

► Formule biodégradable à plus de 96% selon les lignes directrices de l'OCDE 302B.

► Sans résidus toxiques, le principe actif se dégrade en eau et en oxygène.

LIEUX D'UTILISATION

• Dispositifs médicaux Classe I : Risque potentiel faible
Instruments chirurgicaux réutilisables, dispositifs médicaux non invasifs, certains dispositifs médicaux invasifs à usage temporaire, des dispositifs en contact avec une peau lésée utilisés comme barrière mécanique ou la compression ou pour l'absorption des exsudats... Exemples : Fauteuil roulant, bande de contention, plâtre, lunette, coton, brancard, matelas coquille, équipement en contact avec les malades, dispositif de transport en position assise, matelas de transfert...

• Dans le domaine de la santé : Hôpitaux, cliniques, unités de soins, cabinets médicaux et dentaires, laboratoires, ambulances, véhicules sanitaires et de transports ...

• Dans les structures d'accueil : petite enfance, crèches, écoles, foyers, maisons de retraite, ...

• Dans les lieux collectifs : salles de sport, piscines, salles d'attente, sanitaires et toutes collectivités en général.

NORMES MICROBIOLOGIQUES (conditions de propreté)

| | | |
|------------------|-------------|--|
| Bactéricidie | EN 1040 | 30 s |
| | EN 13727 | 30 s |
| | EN 14561 | 30 s |
| | EN 13697 | 30 s |
| Mycobactéricidie | EN 14348 | <i>Mycobacterium terrae</i> - 5 min <i>Mycobacterium Avium</i> - 10 min |
| | EN 14563 | 5 min |
| Fongicidie | EN 1275 | <i>Candida albicans</i> - 30 s <i>Aspergillus niger</i> - 1 min |
| | EN 13624 | <i>Candida albicans</i> - 30 s <i>Aspergillus niger</i> - 1 min |
| | EN 14562 | 30 s |
| | EN 13697 | 30 s |
| Virucidie | EN 14476+A1 | <i>Poliovirus</i> , <i>adénovirus</i> et <i>rotavirus</i> - 10 min |
| | EN 14476+A1 | <i>BVDV</i> , <i>PRV</i> , <i>Herpès</i> - 5 min |
| | EN 14476+A1 | <i>Norovirus</i> - 1 min |
| Sporicidie | EN 14347 | <i>Bacillus subtilis</i> - 5 min |
| | EN 13704 | <i>Bacillus subtilis</i> - 5 min |
| | NFT 72-231 | <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Clostridium sporogenes</i> - 5 min |

Actif sur *Clostridium difficile* en 5 min selon EN 13704 et NFT 72-231

MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi. Pulvériser sur un non-tissé sec ou directement sur la surface à traiter (à environ 30cm) et répartir de façon à bien la recouvrir (environ 30mL/m²). Laisser agir entre 30s et 10min selon l'activité recherchée. Ne pas rincer sauf si les surfaces sont destinées à entrer en contact avec les aliments, dans ce cas rincer à l'eau potable. Renouveler si nécessaire ou selon protocole en place. Nettoyer le matériel utilisé à l'eau. Bien vérifier la date de péremption avant utilisation.

Le produit peut blanchir les mains, les tissus et dans certains cas les surfaces poreuses. Procéder à un essai préalable.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide limpide incolore.

Odeur : vinaigrée.

pH : 2,2 - 3,2.

Densité : 1.012 - 1.032.

Usage Biocide : TP2/TP4. Peroxyde d'hydrogène (CAS n° 7722-84-1) à 7% m/m et d'acide péraétique (CAS n° 79-21-0) à 0,18%.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

CONDITIONS D'EMPLOI

Compatible avec : Acier Inox 304L et 316L, PTFE (téflon), EVA, PP, PEHD, viton JCL 38 V et 38 E, SIL TR SDA. Légèrement corrosif sur : Acier zingué, Aluminium et acier EN10152. Corrosif sur : métal peint, laiton et cuivre. 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.

FT1020002850010-0615

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

www.purodor-marosam.com