



MS 3 SANITAIRES +

DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES CONCENTRÉ ENZYMATIQUE

Actif sur les
virus
enveloppés



Formule
d'origine
végétale

pH 1,5

► Nettoie, détartre, désinfecte et fait briller les surfaces.

► Efficace sur traces de savons et dépôts calcaires.

► Formulé à base :

- d'enzymes aux propriétés naturelles de biodégradation des graisses et matières organiques,
- de biodérivés issus de la Résine de Pin des Landes aux pouvoirs dégraissant et solvant et de l'acide lactique, désinfectant doux et naturel.

► Utilisable en agriculture biologique.

► Senteur fraîche et fleurie sans parfum de synthèse : parfume agréablement les surfaces sanitaires.

LIEUX D'UTILISATION

Utilisation quotidienne pour nettoyer les baignoires, lavabos, robinetteries, évier, faïences murales, carrelages et vitres de douches, cuvettes de WC, urinoirs, sols...

Dans les piscines et vestiaires des établissements sportifs, hôtels-restaurants, dans tous les sanitaires des établissements collectifs, l'industrie, les collectivités, l'artisanat, les services techniques ...

NORMES MICROBIOLOGIQUES

- **Bactéricide** : 2 % EN 1276 en 5 min en conditions de propreté à 40°C, 3 % EN 1276 en 5 min en conditions de propreté à 20°C, 3 % EN 13697 en 5 min en conditions de saleté à 20°C

- **Levuricide** : 3 % EN 13697 en 15 min en conditions de saleté à 20°C, EN 1650 + A1 (non représentative des usages revendiqués).

- **Fongicide** : 2 % EN 13697 sur *Cladosporium cladosporioides* en 15 min en conditions de saleté à 20°C.

- **Virucide** : 2 % EN 14476 + A2 sur *Vaccine* (couvre tous les virus enveloppés dont *Coronavirus*) en 15 min en conditions de saleté à 20°C.

MODE D'EMPLOI

Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses recommandées d'utilisation.

Bidon 5L concentré :

Utiliser un doseur automatique de la gamme DILUTION SYSTEM pour obtenir une solution prête à l'emploi.

Dosage : de 2% à 3% selon l'activité désinfectante recherchée.

Sur les sols : Appliquer la solution et laisser sécher.

Sur les surfaces : Pulvériser la solution de façon à bien couvrir la surface à traiter. Pour une action bactéricide, laisser agir 5 min.

Essuyer après application.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide incolore.

pH à 20°C : 1,5.

Masse volumique (20 ° C) : 1,070 g/cm³.

Bidon 5L concentré réf 1020008098005

Application sur surfaces : utiliser le pulvérisateur réf 1020008090555 PULVERISATEUR ATV N°3 ROUGE.

Substances actives :

Acide lactique (CAS n°79-33-4 : 256,8 g/l) ; acide glycolique (CAS n°79-14-1 : 7,5 g/l).

Type de préparation : SL – Concentré soluble.

TP02 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

TP04 : Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

CONDITIONS D'EMPLOI

Précaution : ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, le béton, le ciment, les bois cirés ou huilés, etc. Il est recommandé de tester la compatibilité des matériaux sur une surface peu visible avant toute première utilisation. 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.

ECOCERT : Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>.

ECO-RESPONSABILITE ET INFORMATIONS UTILISATEURS :

- 98,4% des ingrédients sont d'origine naturelle.
- Principalement formulé à partir de composés biodégradables d'origine végétale.

EPI PRÉCONISÉS : gants, lunettes

FT1020008113005-1222 ATOUT VERT MS3

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