

NETTOYANT, DÉSINFECTANT, DÉSODORISANT



AZUREVA

SOLS ET SURFACES

ACTION

- Nettoyer les sols
- Désinfecter



Photo non contractuelle



INNOVATION :

- Formule à base de tensioactifs végétaux assurant un nettoyage, une désinfection et une décontamination parfaite de toutes surfaces lavables en un seul passage.
- Même à dilution faible, les tensioactifs végétaux permettent un nettoyage rapide des surfaces sales.

PROTECTION :

- DÉSINFECTANT : • Bactéricide en 5 min et à 20°C selon EN 1040 à 1 %, selon EN 1276 et EN 13697 en conditions de saleté à 2,5 %.
- Fongicide en 15 min selon EN 1275 à 2,5 % et selon EN 1650 en conditions de saleté à 5 %.
- Levuricide (Candida albicans) en 5 min selon EN 13697 en conditions de saleté à 5 %.
- Actif sur les virus enveloppés (virus de la vaccine) en 5 min à 5 % en condition de saleté selon EN14476+A2.

CONSEIL :

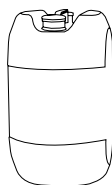
- Idéal pour le nettoyage des sols souples ou durs : sols carrelés, dalles, pierres naturelles, bétons lissés ou cirés, sols et revêtements plastiques, thermoplastiques, ballatum, stratifiés, parquets, ...
- Utilisable aussi bien manuellement qu'en machine industrielle.
- Existe en version sans parfum.
- Produit utilisable en Agriculture Biologique conformément aux règlements (UE) n° 2018/848 et 2021/1165.



CONDITIONNEMENTS :

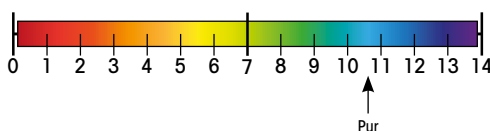


Bidon 5 L



Uniquement pour le SANS PARFUM Fut de 30 L

pH :



MODE D'EMPLOI :

- Diluer le produit à la dose de 2,5% à 5% selon l'effet biocide recherché dans de l'eau claire.
- Appliquer avec un mop, une serpillière ou une Profibre.
- Rincer soigneusement à l'eau claire pour les surfaces potentiellement en contact avec les denrées alimentaires.
- Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : liquide fluide incolore à jaune pâle (Lotus), vert fluo (orange verte), incolore (sans parfum).
- Versions parfumées : lotus, orange verte/ agrumes ou sans parfum.
- Préparation à usage biocide TP02/04. Solution hydrosoluble concentrée. CHLORURE DE DIDÉCYL-DIMÉTHYLAMMONIUM (CAS 7173-51-5) : 0,8 % m/m. ETHANOL (CAS 64-17-5) : 3,84 % m/m.

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- EASY DOZ
- HARRY MOPEUR
- MEMO FIBRE

IR :