

07/2022

XOP BAC

DESCRIPTION DU PRODUIT

Détergent désinfectant conditionné en capsules hydrosolubles conçu pour le nettoyage de tout type de sols et surfaces.



PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide vert, d'odeur caractéristique.
- Densité à 20 °C: 0,92 ± 0,01 g/mL.
- pH à 1 %: 10,5 ± 0,5.

CARACTÉRISTIQUES

- Combinaison de composés chimiques qui assure une détergence et une désinfection optimale, avec effet rémanent. Permet d'obtenir une hygiène totale et durable des surfaces traitées.
- Nettoie en profondeur sans laisser de voiles ni de résidus. Permet d'obtenir un éclat intense et donne une odeur fraîche et agréable.
- Approprié pour tout type de surfaces, sols, sanitaires, salles de bains, mosaïque, etc.
- Spécialement formulé pour le nettoyage général quotidien de toutes les surfaces dans les hôtels, les restaurants, les écoles, les maisons de retraite, etc.
- ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE : en conformité avec les standards :
 - UNE-EN 13697 (bactéricide) en conditions de saleté, à la concentration de 0,4 % à 23°C et un temps de contact de 5 minutes face à *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
 - UNE-EN 13697 (fongicide) en conditions de saleté, à la concentration de 1,6 % à 21°C et un temps de contact de 15 minutes face à *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis*.
 - UNE-EN 13697 (levuricide) en conditions de saleté, à la concentration de 0,8 % à 21°C et un temps de contact de 15 minutes face à *Candida albicans*.
 - UNE-EN 14476 + A1, (virucide) en conditions de saleté, à la concentration de 0,8 % à 20°C et un temps de contact de 15 minutes face à *Norovirus murino*.
- Propriétés désodorisantes.
- Laisse un parfum agréable et rémanent dans l'air.
- Grâce à sa composition, le produit n'attaque aucun matériau. Il peut être utilisé sur les surfaces émaillées, peintes, laquées, chromées, etc.
- Efficace pour toutes duretés d'eau.
- Son conditionnement en capsules hydrosolubles évite la manipulation directe du produit chimique et assure un dosage correct.
- Autorisation de mise sur le marché dans le cadre du Règlement (UE) 528/2012 :
 - Produit biocide TP02 (n° inventaire 62992) - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides. Usage réservé aux professionnels.

CONSEILS D'UTILISATION

Pour le nettoyage et la désinfection des surfaces, remplissez une bouteille de 650 mL - 1 litre avec de l'eau claire, ajouter 1 capsule hydrosoluble. Laisser la dose se dissoudre pendant 2 - 3 minutes et mélanger jusqu'à l'obtention d'une solution homogène. Quand la dose est dissoute, appliquer manuellement avec une lavette ou pulvériser directement sur la surface à nettoyer. Frotter.

Pour le nettoyage des sols, dissoudre une capsule hydrosoluble dans un seau de 5 - 10 litres d'eau. Laisser se dissoudre pendant 2 - 3 minutes et mélanger à l'aide d'un support à plat ou d'une frange.

Quand la dose est dissoute, appliquer manuellement avec un support à plat ou une frange sur la surface à nettoyer. Laisser sécher. Inutile de rincer.

Pour améliorer la brillance du sol, il est recommandé de frotter avec une lavette ou un chiffon sec une fois la surface sèche.

Une température d'eau élevée réduit le temps de dissolution de la dose et renforce le pouvoir nettoyant du produit.

MESURES DE PRÉVENTION

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.