

Nettoyant Hygiénique à oxygène actif

® Glutoclean

Pour toutes surfaces lavables dans les salles de bain, toilettes, cuisines, bureaux, pièces de séjour, chambres à coucher ou d'enfant.

Caractéristiques :

- Élimine des virus, bactéries et champignons cutanés
- Pour toutes surfaces lavables
- Contre des mauvaises odeurs
- Nettoie et désinfecte

Action :

Efficace contre des virus, bactéries, mycobactéries et champignons cutanés. Testé entre autres contre le Virus SRAS, Coronavirus 229 E, Rotavirus, Virus Influenza type A, Poliovirus type I, VIH-I, SARM, Salmonella, Escherichia Coli, Herpès types 1 et 2.

Normes :

Testé suivant EN 14476 et ASTM E-1053.

Données techniques :

Matières premières	Peroxyde d'hydrogène, agent ten-sio-actif, agents auxiliaires, eau
Densité	env, 1,05 g/cm ³
PH	env. 3

Mode d'emploi :

Enlever des salissures visibles.

Pour la bouteille vaporisateur :

Vaporiser le produit sur la surface à nettoyer et l'étaler régulièrement avec un chiffon. Essuyer après 1 minute avec un chiffon humide bien essoré.

Pour la bouteille de recharge :

Remplir une bouteille vaporisateur avec le produit, puis procéder au même travail indiqué au-dessus.

Indications importantes :

Consulter la fiche de données de sécurité pour obtenir des informations importantes pour la sécurité. Les fiches de données de sécurité peuvent être téléchargés en visitant notre site web www.decotric.fr

Utiliser les biocides avec précaution. Lire toujours l'étiquette et la fiche technique avant utilisation.

Désinfectant aqueux (50 – 75 ml/m²).

Par 100 g : 2,0 g de peroxyde d'hydrogène.

Informations administratives :

N° d'article	GENCOD	Conditionnement
031102074	4044899311027	500 ml
031103074	4044899311034	1 l



Remarque:

Toutes informations et données dans cette fiche technique correspondent à nos expériences pratiques et à nos tests de laboratoire et sont basées sur l'état actuel de la technique. Toutefois elles ne peuvent constituer que des indications d'ordre général sans garantie sur les caractéristiques. Les indications ne revêtent aucune valeur juridique contraignante car nous n'avons pas d'influence sur les conditions de stockage, de transport et de traitement. L'utilisateur est responsable d'examiner en détail les produits pour l'utilisation envisagée selon les conditions de l'objet.