



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Concentralia® EcofoamSystem® Procare

GERMINEX®

Nettoyant désinfectant multi-surfaces

Numéro d'enregistrement: 19-20/40-06034 y 19-20/40-06034HA

DESCRIPTION

Désinfectant multi-surfaces et sols sales. Efficacité multi-actions : bactéricide, fongicide, levuricide et virucide. Nettoyage et désinfection en un seul produit Hygiène maximale. Désinfecte et élimine les mauvaises odeurs. Testé scientifiquement, il élimine les virus, les champignons et les bactéries. Autorisé pour un usage environnemental TP2 et dans l'industrie alimentaire TP4. Usage professionnel.

- ✓ Conforme à la norme UNE_EN 13697 Bactéricide dans des conditions de saleté à des fins spécifiques avec les organismes testés Listeria monocytogenes et Salmonella typhimurium.
- ✓ Conforme à la norme UNE-EN 13697 Fongicide dans des conditions sales à des fins spécifiques avec les organismes Candida albicans et Aspergillus brasiliensis.



✓ Conforme à la norme UNE-EN 13697 Lévuricide dans des conditions d'encrassement à des fins spécifiques avec les organismes d'essai Candida albicans.



√ Efficacité viricide selon la norme UNE EN-14476 dans des conditions de saleté avec 5 minutes de contact contre l'adénovirus de type 5 et le norovirus murin, ainsi que contre le norovirus, le rotavirus et l'adénovirus, les virus enveloppés, y compris le coronavirus humain 229E.



Produit inclus dans la liste du Ministère de la Santé comme virucide autorisé

Tue 99,9 % des micro-organismes

DISPOSITIF

Concentralia® est l'appareil qui fonctionne grâce au système breveté ECOfoam System® qui dilue instantanément Germinex® dans l'eau pour obtenir un produit désinfectant prêt à l'emploi.

Compositor Bach 17-19 naves 2-3-4-7 Pol. Ind. Can Jardí · 08191 Rubí BARCELONA (SPAIN) Fax +34 93 588 16 44 comercial@sallo.es

Tel. +34 93 588 08 46

www.sallo.es





Avec un seul appareil, vous obtenez l'équivalent de 10 bouteilles de 750 ml de désinfectant prêt à l'emploi

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

- 1- Remplir le réservoir vide avec de l'eau du robinet par le biais du bouchon eau/toilette.
- 2- Mettez la buse en position « ON ».
- 3- Concentralia® Germinex® est maintenant prêt à l'emploi.



Jusqu'à épuisement du concentré, vous pouvez remplir le réservoir d'eau jusqu'à 24 fois et obtenir jusqu'à 7,5 litres de désinfectant prêt à l'emploi.

Vous pouvez pulvériser plus de 8 300 fois.



Concentralia® Germinex® dure 10 fois plus longtemps qu'un désinfectant traditionnel.





Attention! Lorsque le produit ne s'écoule plus, c'est qu'il n'y a plus d'eau dans le réservoir, remplissez le réservoir avec de l'eau du robinet à travers le bouchon eau/toilette.

Avant d'utiliser le produit, veuillez lire attentivement l'étiquette.

L'application du produit dans l'industrie alimentaire pour la désinfection par contact des surfaces et du matériel doit se faire en l'absence de denrées alimentaires. Toutes les mesures nécessaires doivent être prises pour que les denrées alimentaires, les machines ou les ustensiles manipulés sur des surfaces, des locaux ou des installations préalablement traités ou exposés au produit ne contiennent pas de résidus de l'un quelconque de ses composants. À cette fin, les parties ou surfaces traitées ou exposées doivent être convenablement rincées à l'eau potable avant d'être utilisées.

Désinfection par contact : application par du personnel professionnel, surfaces et équipements, par pulvérisation à l'aide d'un pulvérisateur à gâchette (Système ECOfoam) ou application avec un chiffon ou une serpillière, en respectant les temps de contact. Laisser agir 5 minutes. Rincer à l'eau ou avec un chiffon humide.

Éviter tout contact avec les surfaces traitées ou exposées. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Incompatible avec les matières organiques, les détergents anioniques, les dérivés de l'ammoniaque et les hypochlorites. Incompatible avec le chrome, le plomb, l'aluminium, l'étain, le zinc et ses alliages (bronze, laiton, etc.). Un test de prétraitement doit être effectué pour vérifier la compatibilité du produit avec les matériaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Apparence: liquide Couleur: jaune Densité (g/ml):1,04± 0,02

pH (5%): 11,5±0,5 Biodégradable Odeur: agrumes

COMPOSITION

Chlorure d'alkylbenzyldiméthylammonium 6,5 %.

Excipients et solvants q.s. 100 %.

PRÉCAUTIONS

Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu. Éliminer le contenu et/ou le récipient en tant que déchet dangereux auprès d'un collecteur de déchets agréé, conformément à la réglementation en vigueur. Ne pas exposer à des températures extrêmes.

Compositor Bach 17-19 naves 2-3-4-7 Pol. Ind. Can Jardí · 08191 Rubí BARCELONA (SPAIN) Fax +34 93 588 16 44 comercial@sallo.es

Tel. +34 93 588 08 46





La classification du produit désinfectant Germinex, une fois dilué avec le système ECOfoam, ne présente aucun type de danger ou de toxicité pour la santé humaine ou pour l'environnement, et peut être utilisé sans préjudice pour la personne ni mesures spéciales pour son utilisation

FORMAT ET EMBALLAGE



Dispositif Concentralia® système breveté ECOfoam system®

Flacon avec 400ml de concentré désinfectant

RECYCLAGE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE



Vous réduisez votre consommation de plastique de 10 fois



Emballages recyclés et recyclables 100%

En achetant Concentralia®, vous contribuez à réduire les déversements massifs de plastiques sur la planète.

L'eau n'est pas achetée ou transportée, elle est tirée du robinet.

Compositor Bach 17-19 naves 2-3-4-7 Pol. Ind. Can Jardí · 08191 Rubí BARCELONA (SPAIN) Fax +34 93 588 16 44 comercial@sallo.es

Tel. +34 93 588 08 46 www.sallo.es





INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES





UFI: PJM8-NDRP-QXEU-OXDR

Le produit prêt à l'emploi qui sort de la buse lorsque le pulvérisateur est actionné contient une faible quantité de composés organiques volatils (COV).

Conforme à la législation en vigueur sur la biodégradabilité et au règlement (UE) n° 528/2012 sur les produits biocides

Concentralia® EcofoamSystem® Procare Germinex® est fabriqué sous un contrôle de qualité strict, conformément aux réglementations espagnoles et européennes en matière de toxicologie et d'environnement.





DOCUMENT NON CONTRÔLÉ EN CAS D'IMPRESSION

Versión 8 (19/09/2023)