

VIRU-24

NETTOYANT DÉSINFECTANT DE SURFACES

DÉGRAISSANT / DÉSINFECTANT

Bactéricide / Fongicide / Levuricide / Virucide

Norme EN 1276 / EN 1650 / EN 13697 / EN 14476

Norme US EPA 24h / Norme EU-UK BSI 24h



1. PRESENTATION

Solution détergente, désinfectante.

Solution bactéricide, fongicide, levuricide et virucide.

2. AVANTAGES

- Nettoie, désinfecte en une seule opération.
- Protection des surfaces pendant 24 heures.
- De par son activité bactéricide et fongicide, c'est un puissant désinfectant.
- Élimination de 99.9% des bactéries.
- Ne contient ni chlore, ni alcali, ni phénol.
- Biodégradable à plus de 90%.
- Non Moussant.

3. DOMAINE D'APPLICATION

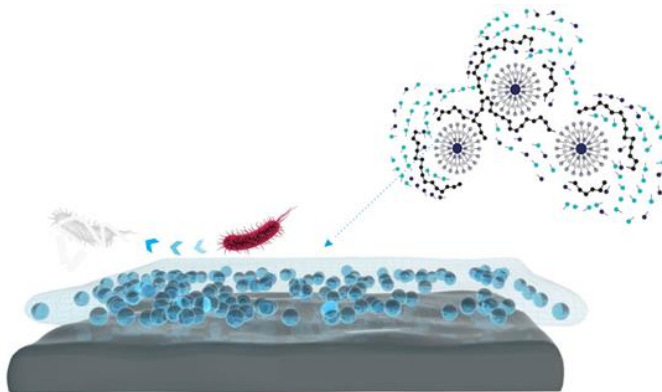
- Assainissement de lieux publics (écoles, crèches, EHPAD, restaurants, ambulances...).
- Hôtellerie, industrie, locaux sociaux, tertiaire.
- Nettoyage et désinfection des éviers, sols, sanitaires et tous types de surfaces.

4. MODE D'EMPLOI

VIRU-H24 est prêt à l'emploi.

Pulvériser abondamment.

Laisser agir, frotter si nécessaire.



VIRU-H24 est une combinaison de substances actives cationiques pour l'effet désinfectant et de tensio-actifs spécifiques pour l'effet détergent.

Après avoir été appliquée sur la surface, VIRU-H24 forme une pellicule invisible protectrice. Cette pellicule contient des agents actifs qui seront libérés progressivement, pour apporter une efficacité bactéricide et virucide lorsque cela sera nécessaire.

La solution reste efficace même lorsque les surfaces sont soumises, de façon répétées, à l'abrasion et à la recontamination par contact continu.

5. SECURITE D'EMPLOI

Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire les étiquettes, les informations concernant le produit et la fiche de données de sécurité.



la marque
du bâtiment



Code 822 et 822P - Ed 01/02/21
Page 2 sur 2

VIRU-24

NETTOYANT DÉSINFECTANT DE SURFACES

DÉGRAISSANT / DÉSINFECTANT

Bactéricide / Fongicide / Levuricide / Virucide

Norme EN 1276 / EN 1650 / EN 13697 / EN 14476

Norme US EPA 24h / Norme EU-UK BSI 24h



Activité microbienne

- *The RSS Method* *Residual Self-Sanitization Test (24 hours)*
- *BSI PAS 2424* *Residual Antimicrobial Test (24 hours)*
- *EN 1276* *Produits biologiques - Bactéricide : Antiseptiques et désinfectants chimiques*
- *EN 1650* *Évaluation de l'activité fongicide ou levuricide des antiseptiques et des désinfectants chimiques*
- *EN 13697* *Évaluation de l'activité bactéricide et/ou fongicide des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire*
- *EN 14476* *Évaluation de l'activité virucide dans le domaine médical*
- *AOAC UDT/GST* *Test de désinfection à large spectre*
- *ASTM E1153* *Test de désinfection pour contact non-alimentaire*
- *ASTM E1053* *Essai virucide de surface (virus enveloppé et non-enveloppé)*

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND

Tél. 04 73 14 40 40 - Fax : 04 73 14 40 44

SASU au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand

Code APE 2059 Z www.dorthz.com

