

Everbrite Ultra

Nettoyant désinfectant d'usage général

Désinfectant puissant efficace contre un large spectre de virus, bactéries, champignons et levures



- Nettoie, assainit, désinfecte
- Pour un usage en milieu hospitalier, en milieu vétérinaire et sur les surfaces en contact avec les aliments
- Rinçage facile
- Elimine les odeurs

PROBLEME SOLUTION

Propagation des micro-organismes

EVERBRITE ULTRA est efficace contre les virus et les bactéries tout en éliminant et en prévenant la prolifération des champignons et des levures.

Applications chronophages

EVERBRITE ULTRA nettoie, assainit et désinfecte en une seule opération.

Difficultés de rinçage du produit

La formule unique d'EVERBRITE ULTRA se rince facilement.

Agents masquant les odeurs

EVERBRITE ULTRA élimine complètement les odeurs à la source plutôt que de les masquer comme le font de nombreux produits.

Everbrite Ultra

Nettoyant désinfectant d'usage général

PRINCIPAUX VIRUS, BACTERIES, CHAMPIGNONS ET LEVURES CONTRE LESQUELS EVERBRITE ULTRA EST EFFICACE :

VIRUS:

Virus de la vaccine

Adénovirus

Virus de la grippe aviaire (H3N8/H5N1, H1N1)

Poliovirus

Norovirus

Virus transmissibles par le sang tels que VHB, VHC et

VIH

Coronavirus bovin Virus ECBO Rotavirus

Virus simien 40 (anciennement papovavirus)

Filovirus, y compris virus Ebola

Paramyxovirus, y compris virus de la rougeole

BACTERIES:

Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae Clostridium difficile Bacillus subtillis Staphylococcus aureus Leptospira interrogans (responsable de la leptospirose ictérigène) Escherichia Coli SARM

LEVURES et CHAMPIGNONS:

Aspergillus brasiliensis (anciennement Aspergillus niger) Candida albicans

MODE D'EMPLOI

Le produit dilué s'applique au chiffon, au balai à franges ou au pulvérisateur. Rincer les surfaces en contact avec des aliments à l'eau potable.

TAUX DE DILUTION:

Nettoyage courant et désinfection : Surfaces peu sales : Diluer à 0,5 % avec de l'eau. Surfaces très sales : Diluer à 2 % avec de l'eau.

Les surfaces très sales doivent être nettoyées avant désinfection.

Pour un effet bactéricide : Diluer jusqu'à 2 % avec de

l'eau et laisser agir pendant 5 minutes.

Pour un effet virucide : Diluer jusqu'à 5 % avec de l'eau et laisser agir pendant 30 minutes.

Pour un effet fongicide et levuricide : Diluer jusqu'à 4 % avec de l'eau et laisser agir pendant 30 minutes.

APPLICATIONS

- Lavabos et armoires
- Tables et chaises
- Murs et sols
- Meubles et cadres de lits
- Accessoires fixes
- Téléphones
- Plans de travail
- Toilettes
- Surfaces en contact avec les aliments

DONNEES TECHNIQUES	
Aspect	Liquide transparent
Odeur	Légèrement savonneuse
Densité	1,06
pH (à 100 %)	12,9

^{*}Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.





NCH FRANCE SAS Immeuble WeWork 198, Avenue de France 75013 Paris

Tél.: +33 (0)1 64 44 51 60 www.ncheurope.com



NCH AG / SA Oberneuhofstrasse 6 CH-6340 Baar Tél.: (041) 711 20 84/

Tél. : (041) 711 20 84/5 Fax : (041) 710 49 80 E-Mail : nch_ch@nch.com