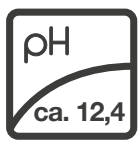


HD44 BACTOVIRAL ULTRA



Nettoyant dégraissant désinfectant concentré toutes surfaces

⊕ PROPRIÉTÉS

Nettoyant dégraissant désinfectant **virucide EN14476 (virus Influenza A et virus enveloppés incluant les Coronavirus), bactéricide EN1276, EN13697, levuricide EN1650, EN13697**, étudié pour toutes surfaces, appareillages et machines pouvant être lavés et désinfectés à l'eau.

⊕ AVANTAGES

- Action rapide 5mn contre la **COVID-19** norme **EN14476 (virus Influenza A et virus enveloppés)**
- Non corrosif et non irritant à une dilution à 4%
- **Virucide EN14476, bactéricide EN1276, EN13697 et levuricide EN1650, EN13697**
- Bonnes propriétés nettoyantes et dégraissantes
- Pas de traces après rinçage et essuyage
- Conforme en milieu alimentaire
- Ne laisse pas d'odeur

⊕ UTILISATIONS

Institutionnel: collectivité, maisons de retraite, crèches, hôpitaux, gares, écoles, hall de sport, lieu public, industrie, métier de la beauté du bien être et du paramédical.

Milieu alimentaire: métiers de bouche, industries agro-alimentaire, stockage alimentaires, centre commerciaux, agriculture etc.

Transport: transport en communs, automobile, sanitaire, logistique, citerne et frigorifiques, etc.

⊕ LÉGISLATION & SÉCURITÉ

Lire attentivement les recommandations sur la fiche de sécurité et l'emballage d'origine. Réservé à un usage professionnel. **TP2** : désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et d'autres produits biocides. **TP4** : désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et aliments pour animaux.

Substance active : Chlorure de didécyl diméthyl ammonium
(CAS 7173-51-5, 45 g/l)

Numéro de lot : voir étiquette sur le bidon

Date de péremption : voir étiquette sur le bidon

Numéro d'autorisation:

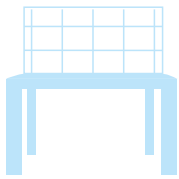
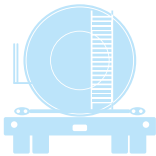
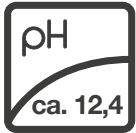
FRANCE : 62990

LUXEMBOURG : 127/20/L

ALLEMAGNE : N-92115

Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des appareils et récipients destinés à être en contact avec les denrées alimentaires. Utiliser **HD44 BACTOVIRAL ULTRA** avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Désinfection des
surfaces et des
locaux



Désinfection des
surfaces et des
locaux

⊕ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas utiliser le produit dans les industries alimentaires ou industrielles qui utilisent des levures et des microorganismes dans leur process telles que: laiteries, industries de transformations laitières, brasseries, industries de fabrication de pain, caves viticoles.

Ne jamais appliquer en plein soleil, et ne jamais laisser sécher le produit sur les surfaces à nettoyer. Pour une meilleure efficacité, nettoyer et rincer les surfaces avant désinfection. Ne pas mélanger à d'autres produits.

⊕ MODE D'EMPLOI

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques et le port des équipements de protection individuelle appropriés.

- 1) Vérifier la résistance des matériaux à traiter.
- 2) En cas de grosses salissures, nous recommandons de nettoyer la surface à traiter ou d'appliquer 2x **HD44 BACTOVIRAL ULTRA**.
- 3) Appliquer **HD44 BACTOVIRAL ULTRA** par pulvérisation, trempage, ou à l'aide d'une microfibre, brosse. Laisser agir (voir temps de contact). Essuyer ou rincer à l'eau claire.
- 4) En milieu alimentaire, toujours bien rincer à l'eau claire.

USAGE	DOSAGE	TEMPS DE CONTACT
Virucide	1%, 10 ml de HD44 pour 1L d'eau	5 min
Bactéricide	3% à 4%, 30 à 40 ml de HD44 pour 1L d'eau	5 min
Levuricide	2,5%, 25ml de HD44 pour 1L d'eau	15 min

Pour plus de détails, voir tableau test d'efficacité microbiologique. Pour toute information complémentaire, consulter notre laboratoire: labo@flowey.com.

Stockage: Conserver hermétiquement fermé à l'abri du froid, du gel, des rayons UV et de la chaleur dans un endroit aéré.

⊕ CARACTÉRISTIQUES

Etat physique: liquide jaune - **Densité:** ca. 1.02 - **pH:** ca. 12,4 (10.9 à 1%)

Solubilité: miscible à l'eau dans tous les dosages.

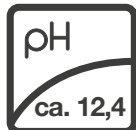
Biodégradabilité environnement: Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme défini dans la réglementation (CE) no 648/2004 relative aux détergents.

⊕ RÉFÉRENCES & CONDITIONNEMENTS

HD44-5 Bidon 5L
HD44-20 Bidon 20L
HD44-200 Fût 200L

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Nous déclinons toute responsabilité quant à une manutention, un stockage, une utilisation ou une élimination du produit qui différerait des recommandations préconisées par FLOWEY®.



TEST D'EFFICACITÉ MICROBIOLOGIQUE

Secteur alimentaire, industriel, institutionnel : testé selon les normes européennes.

Virucide contre les virus enveloppés

EN14476 Virucide résultat (log 4) en présence de faibles charges organiques (Albumin).

Souches testées: Modified Vaccinia Virus Ankara (MVA).

Résultat	1%	0,3g/L BSA	5 min
----------	----	------------	-------

EN14476 Virucide résultat (log 4) en présence de faibles charges organiques (Albumin).

Souches testées: Influenza A (H1N1) Virus.

Résultat	1%	0,3g/L BSA	5 min
----------	----	------------	-------

Bactéricide

EN1276 Bactéricide résultat (log 5), en présence de charges organiques élevées (Albumin).

Souches testées: P. aeruginosa, S. aureus, E.coli and E. hirae.

Résultat	3%	3g/L BSA	5 min
Résultat	4%	10 g/L skimmed milk	5 min
Résultat	2%	10g/L sucrose	5 min
Résultat	4%	10g/L Yeast extract	5 min

EN13697 Bactéricide résultat (log 4) en présence de faibles charges organiques (Albumin).

Souches testées: P.aeruginosa, S.aureus, E.coli, E. hirae.

Résultat	3%	0,3g/L Albumin	5 min
----------	----	----------------	-------

EN13697 Bactéricide résultat (log 4) en présence de charges organiques élevées (Albumin).

Souches testées: Listeria monocytogenes, Salmonella enterica.

Résultat	3%	3g/L Albumin	5 min
----------	----	--------------	-------

Levuricide

EN1650 Levuricide résultat (log 4) en présence de charges organiques élevées (Albumin).

Souches testées: C.albicans.

Résultat	2,5%	3g/L Albumin	15 min
----------	------	--------------	--------

EN13697 Levuricide résultat (log 3) en présence de charges organiques élevées (Albumin).

Souches testées: C.albicans.

Résultat	2%	3g/L Albumin	15 min
----------	----	--------------	--------