



Sanitaires

Fiche technique

Ultra des

Détartrant désinfectant parfumé

Détergent prêt à l'emploi pour l'entretien quotidien des sanitaires : sols, murs, lavabos...

Élimine les voiles de tartre et les résidus de savon.

S'utilise sans rinçage (hors contact alimentaire) et ne laisse aucune trace.

Laisse une odeur agréable grâce à la rémanence de ses parfums tropique ou vézère.

Bactéricide selon les normes EN1276 et EN13697. Levuricide selon les normes EN1650 et EN13697.

Virucide selon la norme EN14476. (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

Mode d'emploi

Pulvériser le produit pur sur la surface à nettoyer, laisser agir 5 à 15 minutes selon la désinfection souhaitée. Frotter si nécessaire. Rincer puis essuyer dans le cas de surfaces pouvant entrer en contact alimentaire.

Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5 L,
carton de 12 pulvérisateurs de 750 ml.

Données techniques

- Aspect : liquide limpide rose
- pH : 2,1 - 2,6
- Densité : 0,99 - 1,01

Précautions

Éviter les projections oculaires.

Ne pas utiliser sur le marbre ou en association avec des détergents anioniques ou des produits oxydants (eau de javel). Pour toutes surfaces autres que la porcelaine, céramique, matières plastiques stratifiées, chrome, inox, fibre de verre tester d'abord le produit. Éviter le contact prolongé sur les matières plastiques.

Stockage

Stocker à l'abri du gel.

Sécurité selon FDS

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3.
Peut produire une réaction allergique (parfum vézère).

Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : CHLORURE DE N-ALKYL(C12-16)-N,N-DIMETHYL-N-BENZYLAMMONIU M, CAS : 68424-85-1, 9.50 g/kg, ALCOOL ETHYLIQUE, CAS : 64-17-5, 50.00 g/kg.

Date limite d'utilisation optimale :

24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.

L'emballage peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

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

Formule déposée au centre Antipoison France :
+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33(0)5.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

12-07-2022 Ind. 19 ■



* Sans Valeur Limite d'Exposition Réglementaire française.

Propriétés microbiologiques

Ultra des

NORME EN 1276

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHES

Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

**DILUTION
s'utilise pur**

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHES

Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**DILUTION
s'utilise pur**

NORME EN 1650

en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**DILUTION
s'utilise pur**

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**DILUTION
s'utilise pur**

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Virucide
Virus enveloppés

SOUCHES

Virus de la vaccine
Coronavirus Humain HCoV-229E
Pour tous les autres virus couverts
par la norme, voir tableau ci-contre

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

**DILUTION
s'utilise pur**

VIRUS ENVELOPPÉS

Virus de la Vaccine
Filoviridae
Flavivirus
Herpesviridae
Virus de l'hépatite B (VHB)
Virus de l'Hépatite C (VHC)
Virus de l'hépatite Delta (VHD)
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)
Coronavirus
Paramyxoviridae
Virus de la rubéole
Virus de la rougeole
Virus de la rage
Virus de la grippe
Poxviridae