

UNIVERS
AUTOMOBILE



UNIVERS
BTP



UNIVERS
INDUSTRIE



UNIVERS
PLOMBERIE



UNIVERS
MENUISERIE



UNIVERS
COLLECTIVITES



UNIVERS
VOIRIE



UNIVERS
CAMPING



UNIVERS
HOTELLERIE



UNIVERS
SANTÉ



DESINFECT'EXPRESS DÉTERGENT DÉSINFECTANT ULTRA RAPIDE 60 SECONDES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Détergent désinfectant Prêt A l'Emploi (PAE)
- Très large spectre d'actions aux propriétés biocides TP2 et TP4
- Virucide norme : EN 14476 en 1 seule minute de temps de contact
- Bactéricide normes : EN 1276, EN 13697:2015, EN 13727, EN 16615
- Levuricide normes : EN 1650, EN 13624, EN 16615
- Fongicide normes : EN1650, EN 13697:2015
- Temps de contact (voir tableaux des propriétés biocides)
- Ses tensioactifs lui permettent de pénétrer dans les moindres interstices pour assurer une désinfection maximum
- Non moussant
- Rinçage optionnel
- Autorisé en contact alimentaire*, rinçage à l'eau potable pour les surfaces en contact avec des denrées alimentaires

DOMAINES D'APPLICATION

- Destiné à l'entretien et au traitement régulier de tous types de surfaces. Sa formule spécifique permet une action désinfectante sur un large champ d'actions et s'emploie comme virucide, bactéricide, fongicide, et levuricide. Il peut s'employer pour l'hygiène et l'entretien des surfaces rencontrées dans tous les secteurs d'activités : hospitaliers, écoles, crèches, industriels, commerces, bureaux, collectivités, campings, hôtels, restaurants, TP...

MODE D'EMPLOI EN DESINFECTION

- Appliquer le produit directement sur la zone à traiter à l'aide d'une éponge, d'un chiffon imbibé, d'une lingette ou par pulvérisation.
- Laisser agir le temps nécessaire (temps de contact), puis rincer à l'eau lorsque cela est possible. Quel que soit le procédé utilisé, il est important de respecter les temps de contact qui conditionnent les effets de désinfections recherchés (voir la rubrique « propriétés biocides » de cette fiche technique).
- Dans le cadre d'un traitement de surfaces susceptibles d'entrer en contact de denrées alimentaires, un rinçage à l'eau claire est obligatoire.
- Ce produit est réservé à un usage professionnel. Respecter les précautions d'emploi. Ce produit ne présente pas de risque particulier. Il est cependant préconisé de porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux en fonction de son mode d'application et des vêtements de protection pour sa manipulation. Se laver les mains soigneusement après utilisation. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation du produit. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.



DESINFECT'EXPRESS DÉTERGENT DÉSINFECTANT ULTRA RAPIDE 60'

PROPRIETES BIOCIDES

Performances biocides en milieux industriels et domestiques

Activité	Souche	Normes	Conditions opératoires	Temps de contact
Bactéricide	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	EN 1276	Condition de saleté	1min/5min
Bactéricide	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	EN 13697:2015	Condition de saleté	1min/5min
Bactéricide	Listeria monocytogenes Salmonella typhimurium	EN 13697:2015	Condition de saleté	5min
Levuricide	Candida albicans	EN 1650	Condition de saleté	1min
Levuricide	Candida albicans	EN 13624	Condition de saleté	1min
Fongicide	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	EN 1650	Condition de saleté	15min
Fongicide	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	EN 13697:2015	Condition de saleté	15min

Traitements biocides en milieux médicaux

Activité	Souche	Normes	Conditions opératoires	Temps de contact
Bactéricide	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	EN 13727	Condition de saleté	1min
Bactéricide	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	EN 16615	Condition de saleté	1min/5min
Levuricide	Candida albicans	EN 13624	Condition de saleté	1min
Levuricide	Candida albicans	EN 16615	Condition de saleté	1min/5min
Virucide	Vaccinia virus Ankara Virucidal activity against all enveloped viruses (Activité virucide contre les virus enveloppés).	EN 14476	Condition de saleté	1min

Cette fiche technique a été établie le 17/09/2020 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. Photo non contractuelle.

Page 2/3



DESINFECT'EXPRESS DÉTERGENT DÉSINFECTANT ULTRA RAPIDE 60'

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CIMIQUES

- Aspect : Liquide limpide
- Odeur : Parfumé
- Couleur : Incolore
- pH produit pur : 10,50 ± 0,50
- Densité à 20°C : 1,000 ± 0,50

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

- Formulation liquide prête à l'emploi. Substance active biocide : CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM (CAS 7173-51-5) à 0,30% m/m.
- TP 2 - désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.
- TP 4 – désinfectants de surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. Respecter les précautions d'emploi et les consignes de sécurité. Lire l'étiquette avant utilisation.

CONDITIONNEMENT

- Pulvérisateur 750ml Code produit : IT1009176
- Flaçon 1L Code produit : IT1009175
- Bidon de 5L Code produit : IT1009179

STOCKAGE

- Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid. Craint le gel

*Les matières premières qui composent ce produit sont compatibles avec la réglementation liée au contact alimentaire. (Selon l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour l'application de l'article 11 du décret n° 73- 138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1er août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.)



Cette fiche technique a été établie le 17/09/2020 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. Photo non contractuelle.

