



Nettoyant désinfectant virucide

Produit prêt à l'emploi.



Conforme **TP2 / TP4, EN 14476, EN13697, EN1650, IEN13624, EN13615, EN1276, EN13727 et EN16615** Voir tableau Test d'efficacité.

Utilisation

DIFPRO Nettoyant désinfectant virucide est un nettoyant désinfectant virucide prêt à l'emploi pour surfaces dures qui peut être utilisé dans de nombreux domaines variés : zones domestiques (cuisines collectives, restaurants, cantines, chambres froides...), zones institutionnelles (écoles, bureaux, gymnases et installations publiques) ou utilisations pour la désinfection professionnelle et industrielle (industries alimentaire, cosmétique, pharmaceutique et domaine médical) où des normes d'hygiène élevées sont requises.

En raison de sa composition, **DIFPRO Nettoyant désinfectant virucide** a démontré une excellente performance de nettoyage selon les directives de test IKW (Recommandation IKW pour l'évaluation de la qualité des performances du produit des nettoyants tout usage 2014, IKW NEws, SOFW7days).

Le produit s'est révélé efficace en présence de niveaux élevés de résidus organiques selon les normes : virucide EN 14476, fongicide EN13697 et EN1650, levuricide EN1650, EN13624 et EN13615, bactéricide EN1276, EN13697, EN13727 et EN16615.

Conditions d'utilisation : **DIFPRO Nettoyant désinfectant virucide** peut être appliqué par différents moyens : en épongeant le produit ou en essuyant les surfaces à l'aide d'un chiffon ou d'une lingette humide imprégnée, par vaporisation ou pulvérisation du produit sur les surfaces.

Autres données techniques

DIFPRO nettoyant désinfectant contient un biocide (0.3 % m/m de Didecyldimethyl ammonium chloride CAS: 7173-51-5). Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Dans son emballage d'origine fermé, la durée de conservation du **DIFPRO Nettoyant désinfectant virucide** à température ambiante est de 2 ans à partir de la date de réalisation.

Remarques

Informations données de bonne foi à leur date d'édition sous réserve de modifications. Merci de demander la dernière révision de ce document. Cette fiche n'est pas une fiche de données de sécurité. Cette dernière est disponible auprès de notre service commercial. DIFRAMA décline toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme du produit selon cette notice.

Données Techniques

Caractéristiques	Valeurs moyennes
Couleur	Incolore
Aspect	Translucide
Odeur	Parfum menthe/eucalyptus
Densité	Environ 1.0 kg/dm ³
Composition	Contient biocide. 0.3% m/m de Didecyldimethyl ammonium chloride CAS: 7173-51-5. Eau QSP
PH sol.aq	9.75 – 10.25 unité

Tests d'efficacité

Efficacité	Concentration	Temps de contact
Zones alimentaires, industrielles, domestiques et institutionnelles		
Bactéricide EN1276 En condition de saleté Essai : par suspension	80%	1 à 5 min
Bactéricide EN13697 : 2015 En condition de saleté Essai sans action mécanique	prêt à l'emploi	1 à 5 min
Bactéricide EN13697 : 2015 En condition de saleté	prêt à l'emploi	5 min
Levuricide EN1650 En condition de saleté Essai en suspension	80%	1 min
Fongicide EN1650 En conditions de saleté	80%	15 min
Fongicide EN13697 : 2015 En conditions de saleté	prêt à l'emploi	15 min
Domaine médical		
Bactéricide EN13727 En condition de saleté Essai par suspension	97%	1 min
Bactéricide EN16615 En condition de saleté Essai par suspension	prêt à l'emploi	1 à 5 min
Levuricide EN13624 En condition de saleté Essai par suspension	97%	1 min
Levuricide EN16615 En condition de saleté Essai par action mécanique	prêt à l'emploi	1 à 5 min
Virucide EN14476 En condition de saleté Essai en suspension	50%	1 min