

NOUVEAUTÉ!
Virucide EN 14476

BACYDE + SANIT^{PAE}

Détartrant Désinfectant Désodorisant Sanitaire

BACYDE + SANIT PAE est un nettoyant pour les installations sanitaires, il élimine les dépôts calcaires, parfume agréablement et redonne de la brillance à la robinetterie. Il nettoie et désinfecte en profondeur les carrelages, baignoires, douches, lavabos, robinetteries, WC, murs, sols, etc ... Elimine plus de 99.9% des bactéries, champignons et virus testés*.



MODE D'EMPLOI

- Produit prêt à l'emploi.
- Pulvériser directement à 20cm des surfaces à nettoyer.
- Laisser agir selon la désinfection souhaitée en se référant au tableau ci-après, puis frotter avec une éponge et rincer à l'eau claire.
- Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

COMPOSITION & LEGISLATION

Moins de 5% : Agents de surface non ioniques, Agents de surfaces cationiques, Parfum. Contient substance active biocide : Alkyl (C12-16) diméthylbenzylammonium chloride [N°CAS 68424-85-1] 0,5% (m/m). Type de produit : TP2. Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) n° 648/2004 et ses modifications. Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide. Couleur : Rose.

Odeur : Fleur blanche. Densité : 1.00 +/- 0.05. pH pur : 2.5 +/- 0.5

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la FDS.

ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE



ACTIVITÉ	NORMES	SOUCHES	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide*	EN 1276 - Conditions de saleté	Pseudomonas Aeruginosa / Escherichia Coli / Staphylococcus Aureus / Enterococcus Hirea	5 min
Bactéricide*	EN 13697 - Conditions de saleté	Pseudomonas Aeruginosa / Escherichia Coli / Staphylococcus Aureus / Enterococcus Hirea"	5 min
Levuricide*	EN 1650 - Conditions de saleté	Candida Albicans	15 min
Levuricide*	EN 13697 - Conditions de saleté	Candida Albicans	15 min
Virucide*	EN 14476 - Conditions de saleté	Virus de la Vaccine souche Ankara ATCC - VR1508	15 min

BACYDE + PAE

Détergent bactéricide, apte au contact alimentaire

Dégraissant • Désinfectant EN 1276, EN 1650, EN 13697,
EN 14476 • Homologué POA et POV

+ APPLICATION

Ce produit prêt à l'emploi s'utilise pour le nettoyage et la désinfection simultanés des surfaces et petits objets. Il détruit de nombreux germes et prévient le risque de contamination.

Agréé contact alimentaire, son utilisation est recommandée dans les cuisines collectives (restaurants, cantines, etc.) pour l'hygiène des murs, portes, chambres froides, chariots, réfrigérateurs, comptoirs, matériels... et en industries alimentaires.

Homologations alimentaires (TP4) :

- Locaux de stockage, matériel de stockage, matériel de transport P.O.V.* : traitement bactéricide.
- Locaux de stockage, matériel de transport P.O.A.* et matériel de laiterie : traitement bactéricide.

* P.O.V. : Produits d'Origine Végétale - P.O.A. : Produits d'Origine Animale.

+ MODE D'EMPLOI

- Prêt à l'emploi à vaporiser directement sur les surfaces à traiter.
- Laisser agir selon la désinfection souhaitée en se référant au tableau ci-après.
- Essuyer avec une lavette ou un papier à usage unique.
- Le rinçage des surfaces à l'eau claire est nécessaire avant de remettre les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE

ACTIVITÉ	NORMES	TEMPS DE CONTACT EN MINUTES
Bactéricide	EN 13697 - en présence de substances interférentes	5
Bactéricide	EN 1276 - sans substances interférentes	5
Levuricide	EN 1650 - Candida Albicans - en présence de substances interférentes	15
Virucide	EN 14476 - H3N8 /H5N1 - sans substances interférentes	5
Virucide	EN 14476 - H3N8 /H5N1 - avec substances interférentes	15
Virucide	EN 14476 - H1N1 - avec substances interférentes	15

+ CARACTÉRISTIQUES

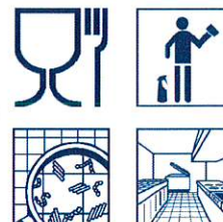
Aspect : liquide limpide Couleur : Jaune pâle Parfum : -

pH pur à 20°C : 10 ±0,005 Densité à 20°C : 1,000 ±0,010

Composition : Substance active biocide : 0.09% (m/m) chlorure de dydécyldiméthylammonium

Utilisation TP4 et TP2.

Conforme aux arrêtés ministériels du 08 septembre 1999 et du 19 décembre 2013 relatifs aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.



+ CONDITIONNEMENT

- 6 Flacons de 750ml
- 4 bidons de 5L

+ SÉCURITÉ / PRÉCAUTIONS

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Craint le gel. Réservé à l'usage professionnel.



BACYDE + PAE SANS RINCAGE FFF1881

Utilisation

Liquide prêt à l'emploi qui désinfecte tous type de surfaces.

Il possède un large spectre de désinfection en éliminant plus de 99.9% des bactéries, les champignons et virus testés*.

Recommander pour la désinfection de nombreux supports et objets : téléphones, poignées de portes, tables, plans de travail, bureaux, chaussures, masques...

Il assure un séchage rapide.

Mode d'emploi

Après lavage et dégraissage des surfaces ou objets à traiter.

- Pulvériser le produit à 20 cm minimum des surfaces à traiter
- Laisser agir le produit entre 1 et 15 min selon le tableau ci-dessous en fonction de la norme de désinfection souhaitée.
- Essuyer avec une microfibre pour éviter les traces.
- Sans rinçage même pour les surfaces entrant en contact avec les denrées alimentaires.

Ne pas vaporiser vers une flamme nue.

Utiliser les biocides avec précaution, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Composition et Normes

Substances actives biocides avec % m/m : Ethanol (N°CAS 64-17-5) 65.8% m/m. Type de produit : TP2/TP4

Activité	Normes	Souches	Temps de contact
Bactéricide*	EN 1276 - Condition de saleté	<i>Pseudomonas Aeruginosa</i> <i>Escherichia Coli</i> <i>Staphylococcus Aureus</i> <i>Enterococcus Hirea</i>	1 min
Bactéricide*	EN 13697 - Condition de saleté	<i>Pseudomonas Aeruginosa</i> <i>Escherichia Coli</i> <i>Staphylococcus Aureus</i> <i>Enterococcus Hirea</i>	1 min
Bactéricide*	EN 13727 - Condition de propreté	<i>Pseudomonas Aeruginosa</i> <i>Escherichia Coli</i> <i>Staphylococcus Aureus</i> <i>Enterococcus Hirea</i>	30sec
Levuricide*	EN1650 - Condition de saleté	<i>Candida Albicans</i>	1 min
Levuricide*	EN 13697 - Condition de saleté	<i>Candida Albicans</i>	1 min
Fongicide*	EN 13697 - Condition de saleté	<i>Aspergillus Brasiliensis</i> <i>Candida Albicans</i>	5 min
Fongicide*	EN13624 - condition de propreté	<i>Aspergillus Brasiliensis</i> <i>Candida Albicans</i>	1 min
Virucide*	EN14476 - Condition de saleté	<i>Virus de la Vaccine souche Ankara ATCC - VR1508</i>	15 min
Virucide*	EN 14476 - conditions de propreté	<i>Coronavirus Humain 229E</i>	30 sec.
Virucide*	EN 14476 - conditions de propreté	<i>H1N1</i> <i>Norovirus</i>	1 min

En attente de résultats pour les normes :

- EN14476+A2 (virucide, souches : Rotavirus)
- EN1500 → Pour que le produit soit aussi TP1.

Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) mise à disposition. Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

BACYDE + CONCENTRE (FFF195)

Utilisation

BACYDE + CONCENTRE est un nettoyant dégraissant désinfectant alcalin concentré destiné à l'entretien de tous types de surfaces. Il dissout rapidement les corps gras et **permet une désinfection en profondeur des surfaces en éliminant plus de 99.9% des bactéries, champignons et virus testés***.

Il est utilisé pour le nettoyage et la désinfection des sols et surfaces (cuisines professionnelles, laboratoires, plan de travail, ...)

Il nettoie et dégraisse en une seule opération. Il est efficace contre un grand nombre de micro-organismes et virus. Il est non corrosif pour la plupart des supports usuels et est exempt de soude ou potasse.

Mode d'emploi

Utiliser le produit à une concentration désinfectante de 1% minimum dans de l'eau tiède de préférence (30°C environ).

En cas de matériels particulièrement souillés par des matières organiques, augmenter le dosage dans de l'eau tiède. Le produit peut être appliqué par bossage, trempage, circulation, pulvérisation ou nébulisation.

Effectuer un rinçage à l'eau claire sur les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les denrées alimentaires.

Utiliser les biocides avec précaution, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Composition et Normes

Composition selon le règlement détergent 648/2004 et ses adaptations. Agent de surfaces non ioniques : 5 à 15% ; Agents de surfaces cationiques : <5% ; EDTA et Sels : <5%.

Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) n° 648/2004 et ses modifications. Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) mise à disposition. Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)145425959.

Substances actives biocides TP2 - TP4: Alkyl (C12-16) diméthylbenzyl ammonium chloride (N°CAS 68424-85-1) 3.5% m/m ; Chlorure de didécyl diméthylammonium (N°CAS 7173-51-5) 1% m/m. Type de produit : Liquide désinfectant apte contact alimentaire.

Activité	Normes	Souches	Dilution (v/v)	Temps de contact en minutes
*Bactéricide	EN 13697 - Conditions de saleté	<i>Pseudomonas Aeruginosa</i> <i>Escherichia Coli</i> <i>Staphylococcus Aureus</i> <i>Enterococcus Hirea</i>	2%	5
*Bactéricide	EN 1276 - Conditions de saleté	<i>Pseudomonas Aeruginosa</i> <i>Escherichia Coli</i> <i>Staphylococcus Aureus</i> <i>Enterococcus Hirea</i>	1%	1
*Bactéricide	EN 1276 - Conditions de saleté	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonelle enterica</i>	2%	5
*Levuricide	EN1650 - Condition de saleté	<i>Candida Albicans</i>	0,5%	15
*Fongicide	EN 13697 - Condition de saleté	<i>Aspergillus Brasiliensis</i> <i>Candida Albicans</i>	5%	15
*Levuricide	EN 13697 - Condition de saleté	<i>Candida Albicans</i>	1%	15
*Virucide	EN 14476 - conditions de saleté	<i>Virus de la Vaccine souche</i> <i>Ankara ATCC - VR1508</i>	1%	15
*Virucide	EN 14476 - conditions de saleté	<i>Coronavirus Humain 229E</i>	10%	15
*Virucide	EN14476 - condition de saleté	<i>H1N1</i>	1%	15

En attente de résultats pour la norme EN14476 (Rotavirus).



FICHE TECHNIQUE

BACYDE + GHA PARFUM CITRON

FFF1872

UTILISATION

Pour une antiseptie rapide de la peau et des mains. Produit Biocide destiné à l'hygiène humaine (TP1).
 Le Gel Hydro Alcoolique est conseillé dans un milieu médical, paramédical, vétérinaire, agro-alimentaire, métiers de la bouche, crèches...

MODE D'EMPLOI

Le Gel Hydro Alcoolique désinfecte en une opération : hygiène des mains assurée.
 Appliquer le gel pur sur vos mains sèches et exemptes de souillures. Frictionner entre 30 secondes et 1 min selon l'efficacité bactéricide souhaité (voir tableau ci-dessous).
 Ne pas rincer, ne pas utiliser de serviette.
 A utiliser régulièrement, les mains étant un véhicule de contamination microbienne reconnu.
 Après utilisation, les mains sont assainies, ne collent pas. Le Gel Hydro Alcoolique laisse une agréable sensation de fraîcheur.

COMPOSITION & LEGISLATION

Contient :
 Parfum (Citral)
 Substances actives biocides :
 Ethanol (CAS n° 64-17-5) : 65.2% m/m soit 652 g/kg, Propane-2-ol (CAS n° 67-63-0) : 3% m/m soit 30 g/kg

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel Fluide Translucide
 Couleur : Liquide incolore à légèrement jaune. Transparent à opalescent.
 Odeur : Citron
 Densité : 0.87 +/- 0.05
 pH pur : 8 +/- 1

NORMES

Activité	Normes	Souches	Temps de contact
Bactéricide	EN 13727 - Condition de propreté	<i>Pseudomonas Aeruginosa</i> <i>Escherichia Coli</i> <i>Staphylococcus Aureus</i> <i>Enterococcus Hirea</i>	1 min
Bactéricide	EN 1500	<i>Escherichia Coli</i>	3ml en 30 sec.
Levuricide	EN13624 - condition de propreté	<i>Candida Albicans</i>	1 min
Virucide	EN 14476 - conditions de propreté	<i>Virus de la Vaccine souche</i> <i>Ankara ATCC - VR1508</i>	1 min
Virucide	EN 14476 - conditions de propreté	<i>Coronavirus Humain 229E</i>	30 sec.
Virucide	EN 14476 - conditions de propreté	<i>H1N1</i>	1 min

En attente de résultats pour les normes :

- EN14476+A2 (virucide, / Rotavirus) en 1min

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Utiliser les produits biocides avec précaution. Péréemption : 36 mois après la date de fabrication.
 Consulter la FDS.

