NETTOYANT DÉGRAISSANT DÉSODORISANT

2023-12/2-PB

FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE

BONDS

NETTOYANT - DÉGRAISSANT DÉSODORISANT PRÊT À L'EMPLOI LARGE SPECTRE DE DÉSINFECTION ACTIVITÉ VIRUCIDE - BACTÉRICIDE - FONGICIDE QUALITÉ ALIMENTAIRE

NORME E.N. 14476+A2 (50 % 15 MIN. À $20\,^{\circ}$ C), CONDITION DE PROPRETÉ, POUR L'ACTIVITÉ VIRUCIDE NORME E.N. 1276 (50 % 5 MIN. À $20\,^{\circ}$ C), CONDITION DE SALETÉ, POUR L'ACTIVITÉ BACTÉRICIDE NORME E.N. 1650 (80 % 15 MIN. À $20\,^{\circ}$ C), CONDITION DE SALETÉ, POUR L'ACTIVITÉ FONGICIDE

Parfums disponibles





Références

Bonds Menthe-Eucalyptus

Bonds Fruits rouges

➤ Composés actifs biocides :

Chlorure de didécyldiméthylammonium (n°CAS: 7173-51-5): 8 gr/Kg.

Ethanol: (n°CAS: 64-17-5): 70 gr/Kg.

>Définition:

BONDS est un nettoyant désinfectant virucide-bactéricide-fongicide et désodorisant en phase aqueuse, idéal pour le nettoyage des graisses, huiles, carburants, combustibles, encres, pastels, crayons, rouges à lèvres, film de nicotine, souillures alimentaires et autres taches tenaces.

➤ Avantages:

Pratique et économique :

- Composition prête à l'emploi.
- Triple action désinfectante : virucide, bactéricide et fongicide.
- Ne nécessite pas de rinçage hors milieu alimentaire.
- Nettoie, désinfecte et désodorise en une seule opération.

Efficacité:

- Rapidité de nettoyage et de dégraissage.
- Ultra puissant : élimine tous types de souillures sans effort.
- Sans résidus après essuyage.
- Longue rémanence.

Polyvalent:

- S'applique sur toutes les surfaces lavables, y compris le verre et l'aluminium.

Unité de Recherches et de Fabrication

Agréablement parfumé:

- Laisse une agréable odeur de propre et de fraîcheur.
- 2 parfums au choix : menthe-eucalyptus et fruits rouges

DIVISIONGAMME GÉNÉRALE



- NETTOYANT DÉGRAISSANT DÉSODORISANT ULTRA PUISSANT
 - PRÊT À L'EMPLOI
- TRIPLE ACTION: VIRUCIDE, BACTÉRICIDE, FONFICIDE
 - QUALITÉ ALIMENTAIRE

CARACTÉRISTIQUES:

Etat: liquide

Densité: 1,00 +/- 0,02

Parfums:

menthe-eucalyptus, fruits

rouges

Couleur: bleu-vert, rouge

pH: 12,5 +/- 0,5 Point éclair: sans

APPLICATION:

Voir tableau page 2.













>Alimentarité:

BONDS est conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires.

➤ Application du BONDS:

Application	Dilution	Moe d'emploi
		Pulvériser directement BONDS sur les surfaces à nettoyer.
Nettoyage, dégraissage et désodorisation.	Prêt à l'emploi.	<u>Temps de contact</u> : pour une désinfection efficace, laisser agir BONDS de 5 à 15 minutes selon l'effet biocide recherché (bactéricide ou virucide-fongicide).
		Essuyer ensuite avec une ouate d'essuyage ou un chiffon non pelucheux.





Collectivités et administrations :

- Crèches, écoles, gymnases, salles de sports, salles de classes, établissements accueillant du public, salles d'attente, bureaux, toilettes, guichets, colonies de vacances, sociétés de nettoyage, ...



Secteur alimentaire:

- Métiers de bouche, restauration collective, restauration rapide, cafés, hôtels, restaurants, cantines scolaires, traiteurs, ...



Transports:

- Sociétés de transports, ambulances, taxis, ...



Secteur médical:

- Hôpitaux, cliniques, crèches, maisons de retraite, établissements médicalisés, centres de soins, services d'aide à la personne, ...



Autres applications:

- Nettoyage de la résine sur les outils de jardin coupants (tronconneuse, taille-haies, coupe-branches, scie de jardin, ébrancheur, cisaille, ...) pour les paysagistes, services espaces verts, ... Nettoyage des bâches de barnums, de tonnelles, ...

➤ Recommandations:

Dans le cas d'une application sur du matériel ayant un contact avec les denrées alimentaires, effectuer obligatoirement un rinçage à l'eau potable. Éviter le contact avec la peau. En cas d'éclaboussures dans les yeux ou sur le visage, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin. L'emballage vide ne doit pas être réutilisé, il doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous la responsabilité du détenteur de ce déchet. Conservation uniquement dans le récipient d'origine dans un local frais et bien ventilé, à l'abri des rayons solaires directs. Stocker à une température comprise entre 5°C et 30°C.

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











➤ Propriétés biocides :

- VIRUCIDIE

E.N. 14476+A2 (version 2019) - 50%, 15 min à 20°C - condition de propreté (0,3 gr/L d'albumine bovine).

Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité virucide dans le domaine médical - Méthode d'essai et prescriptions (Phase 2/Étape 1) - Juillet 2019.

Souche: Vaccine (Vaccinia Virus - Elstree p09, virus enveloppé).

Cette norme spécifie une méthode d'essai et les prescriptions minimales relatives à l'activité virucide des produits antiseptiques et désinfectants chimiques qui forment une préparation homogène.

- BACTERICIDIE

E.N. 1276 (version 2019) - 50 %, 5 min à 20°C - condition de saleté (3 gr/L d'albumine bovine).

Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide des antiseptiques et désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivité - Méthode d'essai et prescriptions (Phase 2/Étape 1) - Août 2019.

Souches: Pseudomonas aeruginosa DSM 939, Escherichia coli DSM 682, Staphylococcus aureus DSM 799, Enterococcus hirae DSM 3320.

Cette norme spécifie une méthode d'essai et les exigences minimales relatives à l'activité bactéricide des produits antiseptiques et désinfectants chimiques qui forment une préparation homogène.

- FONGICIDIE

E.N. 1650 (version 2019) - 80 %, 15 min à 20 $^{\circ}$ C - condition de saleté (3 gr/L d'albumine bovine).

Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité fongicide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivité - Méthode d'essai et prescriptions (Phase 2/Étape 1) - Août 2019.

Souches: Aspergillus niger brasiliensis (niger) DSM 1988, Candida albicans DSM 1386.

Cette norme spécifie une méthode d'essai et les exigences minimales relatives à l'activité fongicide des produits antiseptiques et désinfectants chimiques qui forment une préparation homogène.

Conformément à l'arrêté du 19 mai 2004 relatif au contrôle de la mise sur le marché des substances actives biocides, ne pas réutiliser l'emballage. Consulter les instructions portées dans la fiche de données de sécurité pour son élimination. La date de péremption est de 3 ans. Produit strictement réservé à un usage professionnel. Types de préparation: TP 2 (désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux); TP 4 (désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux).



DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.



