

# NETTOYANT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT

2026-03/2-LP

FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE

## BONDS NP



Nonfood Compounds  
Program Listed D1  
173800

**NETTOYANT - DÉGRAISSANT - DÉSINFECTANT INTÉGRAL  
COMBINE 2 INGRÉDIENTS ACTIFS POUR UN LARGE SPECTRE D'ACTIVITÉ  
CONTRE LES BACTÉRIES, LES LEVURES, LES CHAMPIGNONS, LES VIRUS**

**EXCELLENTE PERFORMANCES DE NETTOYAGE**

**PRÊT À L'EMPLOI - QUALITÉ ALIMENTAIRE**

**APPLICATIONS POUR SECTEURS ALIMENTAIRES, INDUSTRIELS, COLLECTIVITÉS,  
ENVIRONNEMENTS DOMESTIQUES :**

**NORME NF EN 1276 (5 MIN, À 20°C), CONDITIONS DE SALETÉS POUR L'ACTIVITÉ BACTÉRICIDE**

**NORME NF EN 13697 (5 MIN, À 20°C), CONDITIONS DE SALETÉS ET TEST DE SURFACE  
SANS ACTION MÉCANIQUE POUR L'ACTIVITÉ BACTÉRICIDE**

**NORME NF EN 1650 (5 MIN, À 20°C), CONDITIONS DE SALETÉS POUR L'ACTIVITÉ LEVURICIDE**

**NORME NF EN 13697 (5 MIN, À 20°C), CONDITIONS DE SALETÉS ET TEST DE SURFACE  
SANS ACTION MÉCANIQUE POUR L'ACTIVITÉ LEVURICIDE**

**NORME NF EN 1650 (15 MIN, À 20°C), CONDITIONS DE SALETÉS POUR L'ACTIVITÉ FONGICIDE**

**NORME NF EN 13697 (15 MIN, À 20°C), CONDITIONS DE SALETÉS ET TEST DE SURFACE  
SANS ACTION MÉCANIQUE POUR L'ACTIVITÉ FONGICIDE**

**NORME E.N. 14476+A2 (5 MIN, À 20°C), CONDITIONS DE SALETÉS, POUR L'ACTIVITÉ VIRUCIDE**

**NORME E.N. 14476+A2 (15 MIN VIRUS ENVELOPPÉS, À 20°C), CONDITIONS DE SALETÉS  
POUR L'ACTIVITÉ VIRUCIDE**

**Pour plus de précisions, consultez les Propriétés Biocides en fin de fiche technique**

### ► Substances actives biocides :

Chlorure de didécylidiméthylammonium (n° CAS : 7173-51-5) : 5,6 gr/Kg

Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl en C12-16 alkyldiméthyl, chlorures  
(n° CAS : 68424-85-1) : 6,4 gr/Kg

### ► Définition :

**BONDS NP est un nettoyant, dégraissant, désinfectant en une seule opération,  
pour l'ensemble des surfaces lavables dures et textiles professionnels non fragiles.**

### ► Avantages :

**Efficacité :**

- Combinaison de 2 substances actives biocides, pour un éventail d'activités adaptées à la désinfection en zones critiques, qu'il s'agisse d'applications alimentaires, de zones institutionnelles, pour les soins de santé.
- Composition additivée en agents de surface qui lui confère d'excellentes performances de nettoyage pour déloger tous types de salissures.
- Action désinfectante intégrale avec de nombreuses normes (voir paragraphe des Propriétés Biocides en fin de fiche technique).
- Détergence excellente du fait de l'additivation de sa composition en agent de surface.
- Compatibilité avec tous types de surfaces dures dans les univers alimentaires, industriels, des collectivités, en environnement domestique.
- Permet d'obtenir une hygiène parfaite et irréprochable des surfaces traitées.

**DIVISION  
GAMME GÉNÉRALE**



- NETTOYANT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT
- PRÊT À L'EMPLOI
- BACTÉRICIDE, LEVURICIDE, FONGICIDE, VIRUCIDE
- QUALITÉ ALIMENTAIRE

### CARACTÉRISTIQUES :

Etat : liquide

Densité : 1,005 +/- 0,05

Odeur : légère

Couleur : incolore

pH : 11,2 +/- 0,02

Point éclair : sans

### MODE D'EMPLOI :

*Voir tableau au dos.*



### Pratique et économique :

- Composition prête à l'emploi.
- Large spectre d'activité contre les bactéries, les levures, les champignons et les virus.

### Polyvalent :

- Efficacité sur les graisses et huiles (minérale, animales et végétales), dissolution des encres, traces de feutres, crayons et rouge à lèvres, élimine les taches tenaces.
- Dissolution des résidus de colle, goudron, nicotine.
- Excellent détachant pour tous les textiles professionnels non fragiles.
- Utilisable sur métaux y compris l'aluminium, le verre, les plastiques y compris linoléum, vinyle, plexiglass, PVC, les textiles et cotons professionnels.

### ➤ Alimentarité :

**BONDS NP** 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. **BONDS NP** est approuvé par l'organisme NSF suivant la catégorie D1 comme désinfectant sur toutes surfaces nécessitant toujours un rinçage dans et autour des zones de traitement des aliments. Les produits alimentaires et matériaux d'emballage doivent être retirés de la pièce à traiter ou protégés soigneusement.

### ➤ Domaines d'utilisation :

La performance de désinfection et l'efficacité de **BONDS NP** permettent son usage dans de nombreux secteurs d'activité nécessitant une hygiène parfaite :

#### - Industries alimentaires, agro-alimentaires et non alimentaires :

Tables, comptoirs, éviers, hottes, filtres, stratifiés, plans de travail, bacs, ...  
Toutes autres surfaces dures : métiers de bouche, restauration industrielle, ...

#### - Collectivités :

Écoles, bureaux, gymnases, salles d'attente, toilettes, guichets, ...  
Toutes autres installations publiques;  
Maisons de retraite et établissements médicalisés;  
Restauration, cafés, hôtellerie, ...

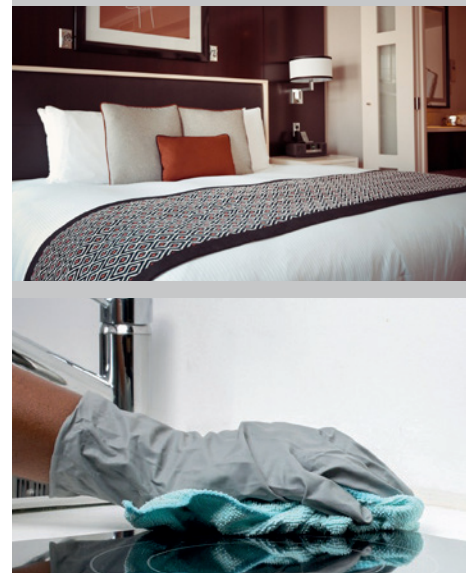
#### - Domaines industriels :

Bâti de machines, résidus ferreux, poussières de freins, pollution atmosphérique, ...  
Détachage des textiles professionnels non fragiles.

**BONDS NP** s'emploie également dans le cadre du système HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point), pour un protocole de nettoyage, suivant la Directive 93/43/CEE relative à l'hygiène des denrées alimentaires, basée sur les principes généraux d'hygiène pour la sécurité sanitaire des aliments.

### ➤ Utilisation de BONDS NP :

Applications	Dilution	Mode d'emploi
Nettoyage, dégraissage, désodorisation et désinfection de surfaces dures dans les domaines de l'alimentaire et agro-alimentaire, collectivités, industries.	Prêt à l'emploi.	<p>Pulvériser <b>BONDS NP</b> sur les surfaces ou supports à nettoyer, à la dose de 10 pulvérisations par m<sup>2</sup> (soit 7,5 ml environ au m<sup>2</sup>). Frotter si nécessaire. Essuyer avec un chiffon doux ou une microfibre.</p> <p>Appliquer à raison d'1 application par service.</p> <p>Renouveler l'opération en cas de contamination accidentelle.</p> <p><u>Temps de contact</u> : 5 minutes pour l'activité bactéricide et levuricide; 15 minutes pour l'activité fongicide; 5 à 15 minutes pour l'activité virucide.</p>



## ► **Recommandations :**

Conformément à la réglementation en vigueur, après application sur du matériel ayant un contact avec les denrées alimentaires, effectuer obligatoirement un rinçage à l'eau potable. Porter des gants et lunettes de protection. En cas d'éclaboussures dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin. Sur revêtements peints, faire un essai préalable sur une partie non visible du support. Conservation uniquement dans le récipient d'origine dans un local frais et ventilé, à l'abri des rayons solaires directs, de l'humidité, à une température comprise entre 5°C et 35°C.

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

## ► **Propriétés biocides :**

### Secteurs alimentaires, industriels, collectivités, environnements domestiques

#### Bactéricidie :

- Norme NF EN 1276, test de suspension, conditions de saletés, 5 minutes de temps de contact, à 20°C, souches : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli.
- Norme NF EN 13697, test de surface sans action mécanique, conditions de saletés, 5 minutes de temps de contact, à 20°C, souches : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli.

#### Levuricidie :

- Norme NF EN 1650, test de suspension, conditions de saletés, 5 minutes de temps de contact, à 20°C, souche : Candida albicans.
- Norme NF EN 13697, test de surface sans action mécanique, conditions de saletés, 5 minutes de temps de contact, à 20°C, souche : Candida albicans.

#### Fongicidie :

- Norme NF EN 1650, test de suspension, conditions de saletés, 15 minutes de temps de contact, à 20°C, souche : Aspergillus brasiliensis.
- Norme NF EN 13697, test de surface sans action mécanique, conditions de saletés, 15 minutes de temps de contact, à 20°C, souche : Aspergillus brasiliensis.

#### Virucidie :

- Norme NF EN 14476+A2, test de suspension, conditions de saletés, 5 minutes de temps de contact, à 20°C, souches : Poliovirus type 1, Adenovirus type 5, Norovirus murin.
- Norme NF EN 14476+A2 - virus enveloppé, test de suspension, conditions de saletés, 15 minutes de temps de contact, à 20°C, souche : virus de la Vaccine - souche Ankara.

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. Conservation : 3 ans en emballage d'origine, non ouvert. La date de péremption est portée sur chaque étiquette. Usage professionnel et grand public. Type de produit : TP 2 (désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur les êtres humains ou des animaux); TP 4 (désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux).

**BONDS NP** a une demande d'autorisation de mise sur le marché (AMM) en cours, conformément au Règlement (UE) 528/2012.



*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.*