

# CCF NDD

## NETTOYANT DEGRAISSANT DESINFECTANT USAGE HOMOLOGUE PAR LE MINISTERE DE L'AGRICULTURE

### AVANTAGES

3 en un : **nettoie, dégraisse et désinfecte. Bactéricide POA POV à 2%. Très économique à l'emploi. Décolore le sang. Fort pouvoir mouillant. Fort pouvoir détergent.** Conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux destinés à **rentrer en contact avec des denrées alimentaires** (rinçage obligatoire si contact alimentaire). Conforme aux tests des normes **EN 1040 à 1%** et **EN 176 ED à 2%**. Actif sur **Salmonella Thyhimurium** à 0,2% selon la norme **NFT 72300**. Actif sur **Listeria monocytogenes** à 0,1% selon la norme **NFT 72300**. Actif sur **Legionella pneumophila** à 0,2% selon la norme **EN 13623** (temps contact 60 mn). Actif sur **Candida Albicans** selon la norme **EN 1650 à 2%**. **A.M.M du Ministère de l'Agriculture à 2% n° 2070113. Sans étiquette de toxicité.**

### UTILISATIONS

**Nettoyage et désinfection** du petit matériel, des pièces de machines, des outils, des surfaces en industries agroalimentaires, collectivités, restauration, ...

**Sur sols** plastique, carrelage, marbre, moquette, skaï, caoutchouc, ...

**Sur tables**, murs, ...

**Sanitaires** : sur chrome, inox, faïence, ...

**Nettoyage** : peintures, tissus, intérieurs de véhicules, ...

**Automobiles** : moustiques sur les pare-brise et carrosseries, ...

### MODE D'EMPLOI

**Préconisations** : manuellement, en pulvérisation, en monobrosse, nettoyeur haute pression, injecteur extracteur, ...

**Nettoyage et dégraissage** : diluer le produit de **0,5 % à 2%** dans l'eau.

**Pour les sols** (sans rinçage) : diluer le produit de **0,5 % à 1%** dans l'eau (selon leur état)

**Désinfection** : diluer **CCF NDD à 2%** dans l'eau. Rincer le matériel ou les surfaces pouvant entrer en contact avec les aliments.

### CARACTERISTIQUES

*Aspect* : *Liquide fluide*

*Odeur* : *Neutre ou parfumé.*

*Densité* : *1,07*

*pH pur* : *11*

*Point de gel* : *-4°C*

*A.M.M.* : *délivrée par le Ministère de l'Agriculture sous le n° 2070113 le 29/06/2007 sous le nom NDD 05.*

*Principal composant* : *chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium*

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.