

NDD V

NETTOYANT 3D ALIMENTAIRE

AVANTAGES

Détergent, Dégraissant, Désinfectant, apte au **contact alimentaire**, **NDD V** nettoie et désinfecte simultanément les surfaces et objets. Il prévient le risque de contamination : Bactéricide, Fongicide, Virucide puissant (*mélange synergisé d'ammonium quaternaire et de tensio-actifs non ionique*).

NDD V possède un **excellent pouvoir mouillant** et détergent qui lui permet de déroger les salissures organiques logées dans les interstices des surfaces à nettoyer. Dilué, il est sans action corrosive sur les surfaces traitées et est compatible avec l'inox.

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.

UTILISATIONS

NDD V est particulièrement recommandé dans les cuisines collectives (*restaurants, cantines, etc.*) pour l'hygiène des sols, murs, portes, chambres froides, chariots, réfrigérateurs, comptoirs, matériels... mais aussi pour la désinfection en milieu agro-alimentaire (*laiteries, salaisonneries, abattoirs...*).

Il est adapté à une utilisation en centrale-mousse sous pression et canon à mousse, il produit une très belle mousse permettant la visualisation de la surface traitée et assurant ainsi un nettoyage et une désinfection conformément aux normes d'hygiène en cuisine et en milieu agro-alimentaire.



MODE D'EMPLOI

Diluer **NDD V** dans de l'eau entre 20 à 50°C en fonction :

- de la norme de désinfection souhaitée,
- et du mode d'application.

Mode d'application	Dilution
Nettoyage manuel - pulvérisation	1%
Canon à mousse	5%
Centrale de désinfection	1%
Trempage	5%

ACTIVITÉ BACTÉRICIDE :

Norme	Condition	Dilution	Temps	Température
EN 1276	En présence de propreté	1%	5 min	20°C
	En présence de saletés	3%	5 min	20°C
EN 13697	En présence de saletés	0,5%	5 min	20 °C

ACTIVITÉ FONGICIDE :

Norme	Condition	Dilution	Temps	Température
EN 1650	En présence de propreté	25%	15 min	20°C

ACTIVITÉ VIRUCIDE :

Norme	Condition	Dilution	Temps	Température
EN 14476	En présence de propreté	0,5%	15 min	20°C
		1%	5 min	20°C
	En présence de saletés	1%	15 min	20°C

Pour une utilisation dans le domaine agro-alimentaire, l'application devra être obligatoirement suivie d'un rinçage à l'eau claire.

NDD V

(suite)

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Couleur : Incolore
Parfum : Sans
Densité : 1,02
pH pur : 12,50
Hydrosolubilité : Soluble.

Fabriqué

en France

Substance biocide : Chlorure de Didécyl Ammonium (CAS 7173-51-5 / 45,00 g/kg / TP2 et 4).

Mention d'avertissement : DANGER

Classements CLP : SGH05



SGH09



NDD V est un produit très concentré, l'étiquetage de sécurité disparaît totalement lorsque ce produit est dilué dans l'eau avec les doses préconisées.



PRECAUTIONS D'EMPLOI

Réservé à l'usage professionnel.

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

Ne pas utiliser en mélange avec du savon et d'autres détergents.

Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation. Craint le gel.

Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. En cas d'urgence, contacter le centre anti poison le plus proche au 01 45 42 59 59.

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

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

Quelques références complémentaires :

GAMME POWERLAVE ♦ GAMME MICROFIBRE ♦ GAMME PULVERISATEURS

