

DNA 02

Document destiné aux professionnels

Utilisateurs :

Professionnels de l'hygiène dans les industries alimentaires et de la restauration, professionnels du stockage et du transport de denrées alimentaires.

Avantages produit :

- Détergent moussant, sans odeur et facile à rincer.
- Désinfecte tous types de surfaces en milieu alimentaire.
- Traitement bactéricide et levuricide. Actif sur Salmonelle, Listeria.
- Efficace même en eaux très dures.
- Produit conçu et fabriqué en France. 

Domaine d'utilisation :

Le VRAI PROFESSIONNEL DNA 02 est homologué par le Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable pour le **traitement bactéricide et levuricide** à la dose de 1 % :

- des locaux et matériel de stockage, locaux et matériel de production de denrées alimentaires pour la consommation humaine,
- des locaux et matériel de stockage, locaux et matériel de production de denrées alimentaires pour animaux domestiques,
- du matériel de transport de denrées alimentaires pour animaux domestiques et pour la consommation humaine,
- des locaux de laiteries.

ACTIVITE BACTERICIDE		ACTIVITE LEVURICIDE	
Norme	Dosage	Norme	Dosage
EN 1276 (5 minutes à 20°C en conditions de saleté)	0,5 %	EN 1650 (15 minutes à 20°C en conditions de saleté)	0,75 %
EN 13697 (5 minutes à 20°C en conditions de saleté)	1 % Actif sur <i>Salmonella enterica</i> et <i>Listeria monocytogenes</i> à 1%	EN 13697 (15 minutes à 20°C en conditions de saleté)	1 %

Dosage et mode d'emploi :

Prélever le matériel et les surfaces à l'eau. Diluer 10 ml pour 1 litre d'eau (1 %). Appliquer la solution par trempage, pulvérisation ou canon à mousse. Laisser agir au moins 15 minutes. Rincer à l'eau potable.

Le produit ne laisse aucune odeur après son utilisation.

Utiliser dans des zones bien ventilées. Nettoyer régulièrement le matériel d'application.

Caractéristiques :

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : incolore
- Odeur : neutre
- Masse volumique (20° C) : 1,05 +/- 0,01 g/cm³
- pH pur : 12,9 - pH dilué : 10,4 (base eau douce, TH 8°f)



Environnement et Sécurité :

- Conforme à l'arrêté du 13/12/2013 relatif aux produits d'entretien destinés aux surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires (rinçage obligatoire à l'eau potable).
- **Produit biocide à usage exclusivement professionnel (TP4).**

Composition :

Moins de 5 % : agents de surface cationiques, agents de surface non ioniques ; 5 % ou plus mais moins de 15 % : EDTA et sels ; désinfectant : N-(3-aminopropyl)-N-dodécyl-propane-1,3-diamine (n° CAS 2372-82-9 : 1,8 g/100g).

Précautions d'emploi :



DANGER

Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux. **Instructions de premiers secours : En cas d'ingestion :** rincer la bouche. Ne pas faire vomir. **En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) :** enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. **En cas d'inhalation :** transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. **En cas de contact avec les yeux :** rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un centre antipoison, un médecin ou le numéro ORFILA (INRS) : +33 (0)1 45 42 59 59. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. **Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr**

Premiers secours :

En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. En cas d'ingestion, rincer la bouche, ne pas faire vomir, hospitaliser. En cas de malaise, amener à l'air frais, mettre en œuvre les gestes respiratoires qui s'avèrent nécessaires et faire immédiatement appel à un médecin. Contacter le centre anti-poison le plus proche ou le numéro ORFILA (INRS) : +33 (0)1 45 42 59 59.

Données logistiques :

	5 KG
Code Action Pin	5010
Gencod	3 519220 050100
Poids net	5 Kg
Poids brut	5,185 kg
Dim. uv en mm	H. 291 x L. 186 x l. 126,5
Nb uv / carton	4
Palettisation	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)