


DNA 01



Utilisateurs :

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

Avantages produit :

- Désinfecte tous types de surfaces en milieu alimentaire.
- Traitement bactéricide et fongicide.
- Actif sur Salmonelle, Listeria et virus de la Grippe Aviaire.
- Produit conçu et fabriqué en France. 

Domaine d'utilisation :

Le **VRAI PROFESSIONNEL DNA 01** bénéficie de l'homologation sous le n° 9800307 attribuée par le Ministère de l'Agriculture pour le :

- Traitement bactéricide et fongicide des locaux de stockage, matériel de transport, matériel de stockage, matériel de récolte des POV (produits d'origine végétale). Dose d'emploi homologuée : 0,75 % v/v.
 - Traitement bactéricide des locaux de stockage, matériel de transport des POA (produits d'origine animale). Dose d'emploi homologuée : 0,75 % v/v.
 - Traitement bactéricide du matériel de laiterie. Dose d'emploi homologuée : 0,75 % v/v.
- Activité bactéricide conforme aux normes AFNOR NF T 72-170, NF T 72-171 (eau dure 30 ° f).
Actif sur *Salmonella typhimurium* selon la norme NF EN 1276 : à 0,3 % en 5 min à 20°C en conditions de propreté et *Listeria monocytogenes* selon la norme NF T 72-300 à 0,1 % en 5 min à 30° f en eau dure.
Activité fongicide conforme à la norme AFNOR NF T 72-201 (à 1,5 % en 15 min) et à la norme EN 1650 (à 25% en 15 min en conditions de propreté).

Dosage et mode d'emploi :

Utilisation manuelle ou centrale de désinfection :

Usage quotidien : diluer 7,5 ml dans 1 litre d'eau à température ambiante 20-25°C.

- Appliquer la solution par trempage, pulvérisation, arrosage.
- Laisser agir 5 min.
- Rincer à l'eau potable.

Machine - canon à mousse :

Usage quotidien : dosage optimum 1 à 2 %.

- Groupe à pression (petites surfaces) : dosage 0,75 %.
- Laisser agir 5 min.
- Rincer à l'eau potable.

Le produit ne laisse aucune odeur après son utilisation.

Caractéristiques :

- Aspect : liquide épais - opalescent
- Couleur : jaune
- Odeur : neutre
- Masse volumique (20° C) : 1,01 g/cm³
- pH pur : 12 - pH dilué : 10,5



Environnement et Sécurité :

- Conforme au règlement européen n°648/2004 relatif aux détergents : tensio-actifs facilement biodégradables selon la norme OCDE 301.
- Produit biocide à usage professionnel (TP4)
- Emballage recyclable.
- Conforme à l'arrêté du 8/09/1999 relatif aux produits d'entretien destinés aux surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires (rincage obligatoire).



La sélection rigoureuse de nos **substances actives d'origine naturelle issues du Pin**, choisies pour leurs propriétés en hygiène et propreté, garantit l'efficacité détergente, dégraissante ou odorisante de nos formulations. Elle contribue à la sécurité des utilisateurs et au respect de l'environnement.

Composition :

Moins de 5 % : agents de surface cationiques ; 5 % ou plus, mais moins de 15 % : agents de surface non ioniques ; EDTA et sels ; désinfectant (chlorure de didécl diméthyl ammonium : n° CAS 7173-51-5 : 45,0 g/l).

Précautions d'emploi :



- Risque de lésions oculaires graves • Conserver hors de portée des enfants • En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste • Porter un appareil de protection des yeux/du visage • En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette • Le produit dilué peut être rejeté à l'égout. Recycler ou éliminer l'emballage de préférence par un collecteur ou un organisme agréé • Rincer le matériel à l'eau claire après utilisation • Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques. Stocker dans des conditions normales de température • Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr

Données logistiques :

	5 L	20 L	220 L
Code Action Pin	4660	4661	4662
Gencod	3 519220 046608	3 519220 046615	
Poids net	5 Kg	20 Kg	220 Kg
Poids brut	5,29 Kg	21,42 Kg	234,50 Kg
Dim. uv en mm	H.291 x L.186 x l.126,5	H.380 x L.295 x l.245	H.940 x L.581
Nb uv / carton	4		
Palettisation	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)	2 couches de 12 jerrycans soit 24 uv	4 fûts par palette



**NOTRE ENGAGEMENT
DEVELOPPEMENT
DURABLE**

Ce produit a été conçu et fabriqué en France sous un système de management de la qualité et de l'environnement certifié ISO 9001 / ISO 14001, et en accord avec le programme industriel européen **Charte du Nettoyage Durable**. Ces certifications consacrent notre engagement dans le **DEVELOPPEMENT DURABLE** par :

- la recherche constante et le développement de formulations efficaces qui respectent l'Homme et son environnement,
- une éco-conception des produits visant à réduire les ressources utilisées et les impacts sur l'environnement,
- l'utilisation de matières premières d'origine naturelle issues, pour l'essentiel, du Pin des Landes dont le massif forestier est géré et renouvelé.