

ND 610 A CITRON



Utilisateurs :

Professionnels de la restauration, personnels d'entretien (cantine, cafétéria, cuisine centrale...),...

Avantages produit :

- Dégraissant Désinfectant prêt à l'emploi
- Contact alimentaire après rinçage à l'eau potable.
- Activité bactéricide selon la norme NF EN 1040.
- Actif sur Salmonelle et Listeria.
- Recommandé pour l'entretien de l'inox.
- Utilisable sur tous types de surfaces lavables.
- Sans danger pour les fosses septiques.
- Produit conçu et fabriqué en France. 

Domaine d'utilisation :

Le **VRAI PROFESSIONNEL ND 610 A CITRON** dégraisse et désinfecte tous types de surfaces (peintes, stratifiées, émail, céramiques, inox, etc). Bactéricide selon la norme NF EN 1040 et selon la norme NF EN 1276 sur Salmonelle et Listeria. Apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable (conforme à l'arrêté du 8/09/1999).

Dosage et mode d'emploi :

Appliquer sur la surface à nettoyer. Laisser agir 5 minutes. Essuyer ou rincer avec une éponge humide. Laisser sécher.

Caractéristiques :

- Aspect : liquide
- Couleur : jaune
- Odeur : citronnée
- Masse volumique (20° C) : 1 g/cm³
- pH : 3,5



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 et grand public (TP2- 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 (rinçage 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 anioniques ; agents de surface non ioniques ; parfum, désinfectant (acide glycolique n° CAS 79-14-1 -1,8 g/l) ; octylisothiazolinone, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.

Précautions d'emploi :

- Conserver hors de portée des enfants
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau
- Le produit dilué peut être rejeté à l'égout
- Recycler ou éliminer l'emballage de préférence par un collecteur ou un organisme agréé
- 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 :

	750 ml	5 L
Code Action Pin	4744	4747
Gencod	3 519220 047445	3 519220 047476
Poids net	0,75 Kg	5,03 Kg
Poids brut	0,83 Kg	5,24 Kg
Dim. uv en mm	H.245 x L.117 x l.66	H.291 x L.186 x l.126,5
Nb uv / carton	6	4
Palettisation	5 couches de 20 cartons soit 100 cartons (600 uv)	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)



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 **DÉVELOPPEMENT 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.