



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 les normes NF EN 1276 et NF EN 13697.
- Actif sur Salmonelle et Listeria.
- Recommandé pour l'entretien de l'inox.
- Utilisable sur tous types de surfaces lavables.
- Sans impact sur les fosses septiques si utilisé selon les recommandations.
- 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, email, céramiques, inox, etc). Bactéricide conformément aux normes NF EN 1276 (en conditions de saleté en 5 minutes à 20°C) et NF EN 13697 (en conditions de saleté, en 15 minutes à 20°C). Actif sur Salmonelle et Listeria selon la norme NF EN 1276 (en conditions de saleté, en 5 minutes à 20°C). Apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable (conforme à l'arrêté du 19/12/2013).

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



S'INTÈGRE DANS
UNE DÉMARCHE
H A C C P

Environnement et sécurité :

- Conforme au règlement européen n°648/2004 relatif aux détergents : tensio-actifs facilement biodégradables selon la norme OCDE 301.
- Produit biocide (Autre Liquide AL) à usage professionnel et grand public (TP2 - TP4).
- Emballage recyclable.
- Conforme à l'arrêté du 19/12/2013 relatif aux produits d'entretien destinés aux surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires (rinçage obligatoire).



La sélection rigoureuse de nos **dérivés de Pin des Landes**, choisis 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).

Précautions d'emploi :

ATTENTION



Contient du menthanol. Peut produire une réaction allergique. Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. **Instructions de premiers secours : 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. **Si l'irritation oculaire persiste :** consulter un médecin. **Élimination du produit et de l'emballage :** éliminer le produit et son récipient par un collecteur ou un organisme agréé. **Nettoyage du matériel :** rincer le matériel d'application à l'eau claire après utilisation.. Dangereux. Respectez les précautions d'emploi. 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
Code Action Pin	4744
Gencod	3 519220 047445
Poids net	0,75 Kg
Poids brut	0,83 Kg
Dim. uv en mm	H.245 x L.117 x l.66
Nb uv / carton	6
Palettisation	5 couches de 20 cartons Soit 100 cartons (600 uv)