


# ND 610 A CITRON CONCENTRÉ



## Utilisateurs :

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

## Avantages Produit :

- Activité bactéricide et levuricide
- Actif sur Salmonelle et Listeria selon la norme NF EN 1276.
- Sans danger pour les fosses septiques (usage préconisé pour les siphons)
- Produit conçu et fabriqué en France. 

## Domaine d'utilisation :

**Le VRAI PROFESSIONNEL ND 610 A CITRON CONCENTRÉ** nettoie et a une action désinfectante sur tous types de surfaces (peintes, stratifiées, émail, céramiques, inox,...) et de sols (fragiles, protégés, carrelages,...). Apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable (conforme à l'arrêté du 19/12/2013).  
Activité bactéricide selon la norme NF EN 1276 à 4 % en conditions de saleté,, en 5 minutes à 20°C.  
Activité levuricide selon la norme NF EN 1650 à 10 % en conditions de saleté en 15 minutes à 20°C.  
Actif sur Salmonelle et Listeria selon la norme NF EN 1276 à 4 % en conditions de saleté en 5 minutes à 20 °C.

## Dosage et mode d'emploi :

Diluer à 4 % soit 40 ml complétés de 960 ml d'eau pour 1 litre de solution. Appliquer, laisser sécher. Pour la désinfection des surfaces en contact avec des denrées alimentaires, laisser agir 15 min et rincer à l'eau potable.

## Caractéristiques :

- Aspect : liquide visqueux - opalescent
- Couleur : jaune
- Odeur : citronnée
- Masse volumique (20° C) : 1,02 g/cm<sup>3</sup>
- pH pur : 2,3 - pH dilué : 3 (base eau douce, TH 7,9°f)

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 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 à l'eau potable).



La sélection rigoureuse de nos **biodérivés de Pin des Landes**, 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 :

5 % ou plus mais moins de 15 % : agents de surface anioniques ; moins de 5 % : agents de surface non ioniques ; parfum ; désinfectant (acide lactique n° CAS 79-33-4 :36,7 g/l) ; methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.

## Précautions D'emploi :



Contient de l'acide lactique. Provoque des lésions oculaires graves. Provoque une irritation cutanée. Contient un mélange de chlorométhylisothiazolinone et méthylisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

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, des vêtements 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. Appeler immédiatement un centre anti-poison, un médecin ou le numéro ORFILA (INRS) : +33 (0)1 45 42 59 59. **En cas de contact avec la peau :** laver abondamment à l'eau et au savon. **En cas d'irritation cutanée :** consulter un médecin.

**Elimination du produit et de l'emballage :** Eliminer le produit et son récipient de préférence par un collecteur ou un organisme agréé. **Nettoyage du matériel :** rincer le matériel d'application à l'eau claire après utilisation. **Mesures de précaution :** respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques. Stocker dans des conditions normales de températures. Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés dans l'emballage qui ont été déterminées en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. **Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).** Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

## Données logistiques :

	<b>5 L</b>
Code Action Pin	4742
Gencod	3 519220 047421
Poids net	5,03 Kg
Poids brut	5,24 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)



**NOTRE ENGAGEMENT  
DÉVELOPPEMENT  
DURABLE**

Ce produit a été conçu et fabriqué en France sous un système de management intégré certifié ISO 9001 (qualité), ISO 14001 (environnement) et OHSAS 18001 (santé et sécurité).

Ces certifications consacrent notre engagement dans le **DÉVELOPPEMENT DURABLE** basé sur le développement de produits éco-conçus, respectueux de l'environnement et de la sécurité des utilisateurs et sur l'utilisation de matières premières d'origine naturelle issues, pour l'essentiel, du Pin des Landes dont le massif forestier est géré et renouvelé.