



# VAISSELLE MAIN



## Utilisateurs :

Professionnels de la restauration, collectivités, cafés, hôtels, restaurants, métiers de bouche... cantines, cuisines centrales,...

## Avantages produit :

- Dégraisse et fait briller sans laisser de trace : extra performant.
- Rinçage facile.
- Apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable.
- Produit doux pour les mains, pH neutre.
- Produit très concentré.
- Odeur unique : senteur fruitée.
- Produit conçu et fabriqué en France.

## Domaine d'utilisation :

Le **VRAI PROFESSIONNEL VAISSELLE MAIN** est une formule très dégraissante qui agit efficacement sur tous les types de salissures et les dépôts gras. Il laisse la vaisselle brillante et sans trace. Son pH neutre en fait un produit très doux pour les mains. Efficacité maximale en eau chaude.

## Dosage :

**Manuel** : 0,25 % à 0,5 %  
Utilisation en eau chaude.

## Caractéristiques :

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : verte
- Odeur : fruitée
- Masse volumique (20° C) : 1,035 g/cm<sup>3</sup>
- pH pur : 6-7



# VAISSELLE MAIN

## Environnement et Sécurité :

- Conforme au règlement européen n°648/2004 relatif aux détergents : tensio-actifs facilement biodégradables selon la norme OCDE 301.
- 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 **biodérivés 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 non ioniques, agents de surface amphotères ; 5 % ou plus, mais moins de 15 % : agents de surface anioniques ; parfums (benzyl benzoate, hexyl cinnamal) ; methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.

## Précautions d'emploi :



### ATTENTION

Contient un mélange de méthylchloroisothiazolinone et de méthylisothiazolinone. 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. **Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).**

## Données logistiques :

	1 L	5 L	20 L
Code Action Pin	4111	4094	4096
Gencod	3 325740 040954	3 325740 040947	3 519220 040965
Poids net	1,04 Kg	5,18 Kg	20,70 Kg
Poids brut	1,08 Kg	5,36Kg	21,58 Kg
Dim. uv en mm	H.246 x L.93 x l.76	H.291 x L.186 x l.126,5	H.380 x L.295 x l.245
Nb uv / carton	6	4	
Palettisation	4 couches de 20 cartons soit 80 cartons (480 uv).	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv).	2 couches de 12 Jerrycans soit 24 uv. par palette



### 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.