




# 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.
- Rinçage facile.
- Produit doux pour les mains, pH neutre.
- Produit très concentré.
- 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 : fuitée
- Masse volumique (20° C) : 1,035 g/ cm<sup>3</sup>
- pH pur : 6-7

S'INTÈGRE DANS  
UNE DÉMARCHE  
**H A C C P**



# 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 8/09/1999 relatif aux produits d'entretien destinés aux surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires (rinçage obligatoire).



Une sélection rigoureuse de nos **substances actives d'origine naturelle issues du Pin**, choisies pour leurs propriétés en hygiène et propreté garantissent l'efficacité détergente, dégraissante ou odorante de nos formulations. Elles contribuent à la sécurité des utilisateurs et au respect de l'environnement.

## Composition :

15 % ou plus mais moins de 30 % : agents de surface anioniques ; moins de 5 % : agents de surface non ioniques ; parfum (benzyl benzoate, hexyl cinnamal) ; 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 et consulter un spécialiste • Le produit dilué peut être rejeté à l'égout • Bien vider et bien rincer l'emballage avant de le jeter avec les ordures ménagères • Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques • Stocker dans des conditions normales de température.

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)

## Données logistiques :

	1 L	5 L	20 L	220 L
Code Action Pin	4111	4094	4096	4621
Gencod	3 325740 040954	3 325740 040947	3 519220 040965	
Poids net	1,04 Kg	5,18 Kg	20,70 Kg	227,70 Kg
Poids brut	1,08 Kg	5,36Kg	21,58 Kg	236,75 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	H.940 x L.581
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	4 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.