



Valeur pH  
(conc.)  
~ 6-7

### Indication des ingrédients (CE) n° 648/2004 :

15 % et plus mais moins de 30 % agents de surface anioniques, parfums, LIMONENE, BENZISOTHIAZOLINONE, GLUTARAL, METHYLISOTHIAZOLINONE

### Unités de vente :

Art. Nr.	Contenu
2110792	1 flacon d'1 litre (carton de 8 flacons)
2110793	1 bidon de 10 litres

### Classification selon (CE) n° 1272/2008 CLP :

Classe de danger	Catégorie de danger	Mention de danger
Irritation de l'œil	2	H319-Provoque une sévère irritation des yeux.
Peau Sens.	1	H317 Peut provoquer des réactions allergiques cutanées.



**Danger**

H319-Provoque une sévère irritation des yeux. H317 Peut provoquer des réactions allergiques cutanées. P261-Éviter d'inhaler les vapeurs ou les aérosols. P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. P314-Consulter un médecin en cas de malaise. Contient du 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one.

## LIQUIDE VAISSELLE PRO 11

### Domaine d'utilisation :

- pour le nettoyage à la main de la vaisselle, des verres, des couverts, des casseroles et des poêles
- convient également au nettoyage de toutes les surfaces et objets lavables dans la cuisine

### Caractéristiques du produit :

- nettoie rapidement et en profondeur
- laisse les surfaces sans traces et brillantes
- élimine sans effort les résidus de thé et de café ainsi que les restes d'aliments séchés
- possède un fort pouvoir dégraissant et d'excellentes performances de nettoyage
- bonne compatibilité avec les matériaux
- parfum agréable et frais d'agrumes

### Utilisation / dosage :

- pour le nettoyage de la vaisselle : verser quelques giclées dans le bain de rinçage
- pour l'entretien et le nettoyage intermédiaire : 20 ml à 10 l d'eau selon le degré de salissure

### Conseils importants :

Ce produit est destiné à un usage professionnel. Pour plus d'informations, se référer à la fiche de données de sécurité et à l'étiquette du produit.

**Stockage :** Stocker uniquement le produit dans son emballage original emballé et dans un endroit fermé.

**Élimination :** Introduire les contenants vides dans le système dual.