

## VAISSELLE CITRON

*Liquide pour le lavage de la vaisselle manuel*

### 1. PROPRIETES :

VAISSELLE CITRON est un produit liquide pour le nettoyage de la vaisselle en utilisation manuelle.  
Peut s'utiliser également pour le nettoyage des sols et des murs.  
Produit moussant avec un bon pouvoir mouillant et dégraissant.

### 2. MODE D'EMPLOI :

Diluer le produit dans de l'eau tiède, à raison de 25 à 35 mL pour 8 litres d'eau.  
Laver puis rincer à l'eau claire.

### 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide visqueux jaune
pH :	7,00 +/- 2
Densité à 20°C :	1.035 +/- 0,020
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid
Contient, parmi d'autres composants : (règlement CE N°648/2004 – 907/2006)	Moins de 5 % : agents de surface anioniques Moins de 5 % : agents de surface non ioniques Parfums ; agents conservateurs : benzisothiazolinone, methyisothiazolinone ; limonène*. *Peut déclencher une réaction allergique.

### 4. CONDITIONNEMENT :

Carton de 12 X 1 L.  
Carton de 4 X 5 L.  
Bidon de 20 L.

### 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.  
Tenir hors de portée des enfants.  
Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0603) : + 33 (0)3 83 22 50 50.  
N° de téléphone en cas d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.  
Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande ou sur le site [www.hydrachim.fr](http://www.hydrachim.fr) .  
Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objet destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (décret 73138 du 12.02.1973 modifié le 19.12.2013).

**N° de révision 29/10/2015**