

MEDIUM PLONGE

Plonge manuel parfum citron

1. PROPRIETES :

Liquide vaisselle concentré type 10. Dégraissant, émulsionnant. Pour le lavage de la vaisselle et la batterie de cuisine. S'utilise à faible dose. Dissout les matières grasses et décolle les souillures

2. MODE D'EMPLOI :

Diluer le produit dans de l'eau tiède à raison de 4 à 8 mL pour 5 litres d'eau.
Laver puis rincer à l'eau claire. Peut s'utiliser avec une pompe de dosage

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide visqueux jaune
pH à 1% :	7 +/- 1
Densité :	1,03+/- 0.02
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel. Si stockage inférieur à 5°C, le produit peut devenir nacré jaune pâle, mais à température ambiante le phénomène est réversible sans nuire à son efficacité.
Contient parmi d'autres composants (règlement CE N°648/2004) :	moins de 5% de : agents de surface non ioniques ; parfums ; agents conservateurs : masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2h-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2h-isothiazol-3-one (3:1) ; Fragrances allergisantes : (r)-p-mentha-1,8-diene (limonene)

4. CONDITIONNEMENT :

Carton de 12x1L
Carton de 4x5L
Bidon de 20L

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

PRODUIT STRICTEMENT PROFESSIONNEL - Tenir hors de portée des enfants. Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0300) : + 33 (0)3 83 22 50 50, N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59. Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande. 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. Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). Rinçage obligatoire

Date de révision : 18.03.22