



# Fiche technique

## Super plonge vaisselle

### Descriptif



Ce produit est un liquide vaisselle concentré pour plonge manuelle. Il est destiné au nettoyage de la vaisselle, des verres, des couverts, des plats et de la batterie de cuisine. Sa haute teneur en matières actives lui confère un fort pouvoir détergent qui permet une action rapide et efficace sur les graisses rencontrées dans le secteur de la restauration. Il dégraisse et ne laisse aucune trace après rinçage à l'eau. Il peut être également utilisé dans le cadre de l'entretien et du dégraissage des plans de travail susceptibles d'entrer au contact de denrées alimentaires\*.

\* Selon l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour l'application de l'article 11 du décret n° 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1er août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

### Mode d'emploi

- Pour un lavage manuel de la vaisselle, utiliser le produit à une concentration allant de 15g/L à 20g/L dans l'eau froide ou chaude. Plonger la vaisselle dans la solution préparée et laisser agir par trempage si nécessaire. Frotter à l'aide d'une éponge puis rincer à l'eau claire (tiède de préférence).
- Pour l'entretien des plans de travail, appliquer ce produit manuellement à l'aide d'un chiffon ou d'une éponge aux mêmes concentrations préconisées que pour son utilisation en liquide plonge manuelle (15g/L à 20g/L). Pour le nettoyage de ces surfaces susceptibles d'entrer au contact de denrées alimentaires, un rinçage à l'eau claire est obligatoire.

### Propriétés physico-chimiques

Grandeur	Méthode	Conditions opératoires	Valeur	Encadrement
Aspect	Visuel	-	Liquide limpide	-
Odeur	-	-	Citron	-
Couleur	Visuel	-	Vert clair	-
pH	Laboratoire	Produit pur	5,00	± 0,70
Densité	Laboratoire	à 20°C	1,030	± 0,050
Viscosité	Laboratoire	à 20°C	1 000cP	± 500cP

### Précautions d'emploi

Ce produit est réservé aux utilisateurs professionnels. Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'informations et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation du produit. Il est conseillé de porter des gants imperméables lors de l'utilisation du produit. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Stocker de préférence en emballage hermétiquement fermé et à l'abri du gel. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.

