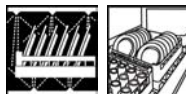




## LIQUIDE VAISSELLE MACHINE PROFESSIONNELLE

### Détergent alcalin toutes eaux

Certifié selon l'Écolabel Européen  
Formule concentrée  
Dégrasse la vaisselle



FABRICATION  
FRANÇAISE

SITE DE  
PRODUCTION  
CERTIFIÉ  
ISO 9001



#### > Utilisation

Détergent liquide concentré pour le lavage de la vaisselle en machine. Dégrasse efficacement les souillures. Compatible avec tous types de lave-vaisselle professionnel. S'utilise avec un doseur automatique.

#### > Mode d'emploi

En fonction de la dureté de l'eau et du degré de salissures de la vaisselle :  
A l'aide de votre doseur automatique\*

|                                       | PEU SALE | NORMALEMENT SALE |      | TRÈS SALE |      |      |
|---------------------------------------|----------|------------------|------|-----------|------|------|
|                                       | g/L      | ml/L             | g/L  | ml/L      | g/L  | ml/L |
| Eau douce (0°TH à 10°TH)              | 0,50     | 0,40             | 0,70 | 0,55      | 0,75 | 0,60 |
| Eau moyennement douce (11°TH à 25°TH) | 0,75     | 0,60             | 0,90 | 0,75      | 1,00 | 0,80 |
| Eau dure (> 25°TH)                    | 0,90     | 0,75             | 1,00 | 0,80      | 1,15 | 0,95 |

\* En cas de question sur le paramétrage des doseurs automatiques, contacter notre service clientèle.

Pour connaître la dureté de l'eau et de votre commune, reportez-vous à votre facture d'eau ou renseignez-vous auprès de votre mairie. Conçu pour une efficacité maximale pour une eau de lavage comprise entre 58°C et 60°C.

Doser en fonction du degré de salissures et du degré de l'eau respecter les recommandations de dosage. Il est important d'appliquer le bon dosage et la température minimale recommandée afin de faire baisser autant que possible la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage. Ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine. Emballage 100 % recyclable.

#### > Composition

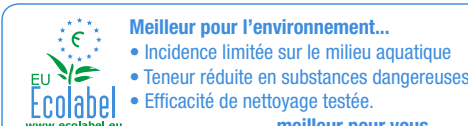
Composition selon le règlement détergent 648/2004 et ses adaptations.

#### > Caractéristiques

- Aspect : Fluide incolore et inodore.
- pH pur : > 13
- Densité à 20 °C : ≈ 1,21.

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (Arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).

#### > Ecolabel Européen



Certifié selon l'Ecolabel Européen d'après les nouveaux référentiels du 23 juin 2017.

#### > Précautions d'emploi

Respecter les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Utilisation réservée aux professionnels.

#### > Logistique

|                      | 5 L                  | 10 L             | 20 L                 |
|----------------------|----------------------|------------------|----------------------|
| Conditionnement      | bidon                | bidon            | bidon                |
| Colis                | 2 bidons             | 1 bidon          | 1 bidon              |
| Colis dim. ext. (cm) | 27,8 x 18,8 x 28,8 H | 20 x 20 x 33,3 H | 26,6 x 23,8 x 43,2 H |
| Poids brut           | 12,8 kg              | 12,6 kg          | 25,1 kg              |
| Code produit         | <b>130518</b>        | <b>130515</b>    | <b>130516</b>        |

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.



Parc d'Activités des Cortots  
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon  
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

CUISINE