



Lave-verres

**DÉTERGENT LIQUIDE CONCENTRÉ
POUR LE LAVAGE DE LA VERRERIE
EN LAVE-VERRES**



Formule
respectueuse de
l'environnement

pH 12

- ▶ Formulé spécialement conçue pour répondre aux eaux dures.
- ▶ Anti-calcaire, pouvoir élevé de séquestration du calcaire pour une verrerie propre, brillante et sans trace.
- ▶ Efficace sur tous types de tanins : café, thé, vins et rouge à lèvres,...

- ▶ Efficace sur vaisselles difficiles à salissures importantes et sur les dépôts minéraux et organiques.
- ▶ Ne laisse pas de trace et évite le voile calcaire.
- ▶ Sans phosphate : formulation respectueuse de l'environnement.

LIEUX D'UTILISATION

Convient à toutes les collectivités, cuisines et restaurants, ...

MODE D'EMPLOI

Température de l'eau de lavage : entre 50°C et 55°C maximum.

Presser le flacon jusqu'à obtention de la quantité voulue : 1 à 2 doses de 20 ml (selon le degré de salissure et la dureté de l'eau) à mettre directement dans la machine.

Pour la mise en route, mettre 1 dose de 20 ml et recharger tous les 3 à 5 lavages.

Ce dosage est fonction des spécificités du site, de la dureté de l'eau et du degré de salissure.

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat : Liquide incolore.

pH à 1% : 12 +/- 1.

Densité : 1.155 +/- 0.015

Contact alimentaire : Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires (Pour cette utilisation, rinçage obligatoire).

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020004720001-1116

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

**Pour les équipements de
protection individuelle, consultez**

