

CUISINE

LIQUIDE LAVE-VERRES TOUTES EAUX*/(1)

Formule certifiée Ecocert et Air Label A+, spécialement conçue pour un nettoyage efficace et sans traces en laveverres professionnel, sans émissions dans l'air intérieur.









Avantages produit

- Élimine les résidus tenaces sur la vaisselle : thé, café, vin rouge, traces de rouge à lèvres...
- Formule enrichie en actifs limitant l'adhésion des tanins
- Action anti-calcaire déperlante pour augmenter l'éclat des verres
- Flacon autodoseur pratique pour un dosage précis et sans risque
- Efficace en eaux douces à très dures, même en cycle court
- Compatible avec tous types de matériaux : verre, porcelaine, plastique, inox

Mode d'emploi

À utiliser en lave-verres professionnel. Ouvrir le flacon et presser les parois pour faire remonter le produit dans le doseur. Doser le produit à l'aide des graduations en fonction du degré de salissures et de la dureté de l'eau.

Qualité de l'eau	TH en °f	Dosage en g/L	Dosage en ml/L	Dosage en cuve de 20L
DOUCE	< 10°f	1 g/L	0,8 ml/L	15 ml
MOYENNE	10 à 25°f	1 à 2 g/L	0,8 ml à 1,7 ml/L	15 à 35 ml
DURE	25 à 35°f	2 à 3 g/L	1,7 à 2,5 ml/L	35 à 50 ml
TRES DURE	> 35°f	3 à 4 g/L	2,5 à 3,3 ml/L	50 à 65 ml

Caractéristiques techniques

Aspect: liquide

Couleur : légèrement ambré

Senteur : neutre C.O.V : 0,00 %

Masse volumique: 1,190 g/cm3

pH pur: 13,2 pH dilution: 12,1

Composition et emballage

Contient : moins de 5% agents de surface non ioniques. Ingrédients d'origine végétale et minérale : 98,6 % Ingrédients biodégradables : 100 % en 28 jours (OCDE 301) Flacon entièrement recyclable et issu de 100% de plastique recyclé.

Précautions d'emploi



DANGER. Contient de l'hydroxyde de sodium. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Ne pas respirer les brouillards. Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si ell<mark>es peuvent</mark> être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Éliminer le contenu/ récipient via un collecteur ou un organisme agréé.

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr.

		1 L	
Code Action Pin		6621	
Gencod		3 519220 066217	
Poids net		1,19 kg	
Poids brut		1,26 kg	
Dim. uv en mm		H.245 x L. 117 x I. 65	
Nb uv / carton		6	
Palettisation		6 couches de 20 cartons soit 120 cartons (336 uv)	





