

CUISINE

LIQUIDE LAVAGE MACHINE TOUTES EAUX*/(1)

Formule certifiée Ecocert et Air Label A+ à l'efficacité prouvée, spécialement conçue pour un lavage impeccable de la vaisselle dans les équipements professionnels sans émissions dans l'air intérieur.







Bidon 10 L: 6602 Bidon 5 L: 6601



Avantages produit

- Élimine les résidus alimentaires les plus tenaces : amidon, protéines, thé, café, rouge à lèvres...
- Ne laisse de traces
- Préserve l'éclat et la brillance de la vaisselle, cycle après cycle et prévient l'entartrage du lave-vaisselle
- Efficace en eaux douces à très dures, même en cycle court
- Limite le dérochage, réduit le taux de repasse
- Convient à tous types de vaisselle : porcelaine, verre, inox, argenterie, plastique
- Compatible avec tous types de lave-vaisselle professionnels : à capot, à convoyeur, en tunnel et à charge frontale.

Mode d'emploi

Pour améliorer la durabilité de votre appareillage, un dérochage est conseillé mais non obligatoire. À utiliser avec un doseur automatique réglé en fonction du degré de salissures et de la dureté de l'eau. Pour une efficacité optimale, utiliser avec le Liquide Rinçage Machine Toutes Eaux Le Vrai Professionnel.

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

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% d'agents de surface non ioniques. Ingrédients d'origine végétale et minérale : 99,1 % Ingrédients biodégradables : 100 % en 28 jours (OCDE 301) Bidon majoritairement recyclable.

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. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. 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 précautions à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent 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.

	5 L	10 L
Code Action Pin	6601	6602
Gencod	3 519220 066019	3 519220 066026
Poids net	5,95 kg	11,9 kg
Poids brut	6,12 kg	12,38 kg
Dim. uv en mm	H.291 x L.186 x I.127	H.321 x L.229 x l.189
Nb uv / carton	4	1
Palettisation	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)	60 bidons par palette



