



FICHE TECHNIQUE

DYOL MACHINE VAISSELLE

LIQUIDE ULTRA DÉGRAISSANT POUR LE LAVAGE DE LA VAISSELLE & INSTRUMENT EN MACHINE



1. PRÉSENTATION

Dyol liquide vaisselle présente des agents anticalcaires qui limite la formation du tartre pour une brillance étincelante en eau douce comme en eau dure.

Formule peu moussante s'adapte à tous types de doseurs.

LIQUIDE MACHINE TOUTES EAUX est spécialement conçue pour le lavage de la vaisselle en machine professionnelle monobac, à capotent.

LIQUIDE MACHINE TOUTES EAUX contient des agents très dégraissants qui éliminent toutes les salissures

Son action anticalcaire prévient la formation du tartre et ses agents anti-corrosion prolongent la durée de vie de votre machine.

2. UTILISATION

Réservé à un usage professionnel.

Utilisé uniquement en lave-vaisselles.

Le lavage de toute la vaisselle, batteries, petit matériel et autres récipients alimentaires

tous types de machines professionnelles, tous types d'eaux (douce comme dure)

tous types de doseurs automatiques

3. MODE D'EMPLOI

Le dosage est fonction du degré de salissures et de la dureté de l'eau.

Eau très douce (TH 0°C -10°C) : 1 à 2 ml / L d'eau, soit 40 à 80 ml pour une machine de 40 L.



Eau douce (TH 10°C - 20°C) : 2 à 3 ml / L d'eau, soit 80 à 120 ml pour une machine de 40 L.

Eau dure (TH 20°C - 30°C) : 3 à 5 ml / L d'eau, soit 120 à 200 ml pour une machine de 40

4. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Contient de l'hydroxyde de sodium et de l'hydroxyde de potassium. Provoque de graves brûlures.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin

5. CARACTÉRISTIQUES PRODUIT / COMPOSITION

- Liquide fluide / pH = 13,5
- Densité relative (eau = 1) > 1 kg/L
- Biodégradabilité ultime des agents de surfac

	N° DE CAS	Composition w/w	Nature chimique des Composants
Principes Actifs et Excipients	1310-73-2	--	✓ Hydroxyde de soude
	1310-56-3	--	✓ Hydroxyde de potassium
	9004-82-4 3088-31-1	--	✓ Peroxyde d'hydrogène
		QSP 100,0 KG	✓ EAU PURIFIER

PICTOGRAMME POUR LA SIGNALISATION

Conservation et Stockage :

Conserver dans l'emballage original bien fermé, loin du froid et de la chaleur. Éviter la Congélation. Ne pas exposer au rayonnement solaire direct.

Compagnie certifiée par QA TECHNIC:
N°QAIS-E-TUN-GM-12.22.018/ISO 14001
GESTION ENVIRONNEMENTALE