



DLV



DETERGENT LIQUIDE POUR LAVE VAISSELLE



LES AVANTAGES

- Peu moussant avec un fort pouvoir de nettoyage.
- Protège les parties métalliques et les circuits de la machine, en évitant la corrosion.
- Fort pouvoir d'absorption des ions calcium et magnésium en eaux dures.



LES UTILISATIONS

- ❖ Détergent liquide pour lave-vaisselle.
- ❖ Adapté pour les eaux très dures.



MODE D'EMPLOI

- ✓ Mettre entre 2 et 6 g/litre selon la dureté de l'eau et sa température, que l'on conseille entre 50°C et 65°C.
- ✓ On peut l'introduire manuellement dans la machine ou à l'aide d'un doseur automatique.



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ Caractéristiques

Aspect	: Liquide
Couleur	: Rose
Odeur	: Sans parfum
pH (10%, eau)	: 12,6 – 13,7
Densité	: 1,25 – 1,30 g/cc
Concentration en substance active	: 30-35%

➤ Composition

Alcalis, builders, phosphonates, polyacrylates.

➤ Sécurité toxicologie

- ☐ Provoque de graves brûlures.
- ☐ Porter un vêtement de protection approprié des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
- ☐ Tenir hors de portée des enfants.



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 30 06 2016



LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – www.languedoc-chimie.com
S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932
RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z