

# 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.

**Produit à usage professionnel**

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

Informations  
sécurité



Le 30 06 2016

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.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - BP 40518 – 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)

