

Fiche technique

Ultra Compact LAV

Ref : A10063

**Lessive Liquide pour le lavage
De la vaisselle en machine
Professionnelle toutes eaux**

Caractéristiques physico- Chimiques :

Aspect : liquide
Couleur : jaunâtre
Odeur : alcaline
PH : 12.2
Densité à 20°C : 1.16
Solubilité : total dans l'eau

Conditionnements :

2L

Stockage :

Stocker le produit dans son
Emballage d'origine à l'abri de la
Lumière et à une température
Comprise entre 5° et 30°C.

Produit destiné à un usage
Uniquement professionnel

- Formule déposée au centre
Antipoison de NANCY
- Les indications mentionnées sur
cette fiche sont communiquées à
titre d'information. Elles ne sauraient
toutefois engager notre
responsabilité quand aux dommages
ou dégâts résultant d'une mauvaise
utilisation du produit.

Date de création : 10/01/2020

Groupe HYNOVA

253, Boulevard de Leeds
F.59777 LILLE
Tél: (0)3.20.32.61.29

www.hynova.fr

NATURE CHIMIQUE

Agents de surface anioniques : 5% ou plus mais moins de 15%,
Agents de surface non ioniques : moins de 5%
Agents de surface amphotères : moins de 5%, d'après le règlement (ce)
n°648/2004

USAGES ET PROPRIETES

Détergent super-concentré à haut rendement pour l'application en lave-
vaisselles. Excellente finition dans les porcelaines, la verrerie et la
ménagère. Il assainit et nettoie en profondeur les incrustations et les restes
de nourriture, favorisant une finition impeccable. Pour l'usage dans les
eaux douces et moyennes.

*Ultra Compact LAV est conforme à la législation en vigueur concernant
les produits de lavage du matériel pouvant se trouver au contact de
denrées alimentaires.*

MODE D'EMPLOI

- Eteindre la machine à laver la vaisselle.
- Porter un vêtement de protection, des gants et des lunettes appropriées
lors de la manipulation du produit.
- Enlever la canne d'aspiration de produit du jerrican, avec prudence.
- Introduire la canne d'aspiration dans le nouveau jerrican.
- Allumer le doseur et la machine à laver.
- Réamorcer la pompe doseuse, si nécessaire.
- Régler le doseur automatique de telle sorte à délivrer **0,6 à 0,9 g/litre
d'eau** (selon l'importance des souillures et le TH de l'eau).
- Température de lavage : 55°C à 65°C.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Utiliser avec Précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et
les informations concernant le produit.
- Tenir hors de portée des enfants
- Ne pas mélanger à d'autres produits
- Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un
équipement de protection des yeux et du visage
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant
- L'emballage, vide ou contenant du produit, doit être éliminé en tant
que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur
de ce déchet. Ne pas rejeter les résidus dans les égouts et les
cours d'eau
- En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un
médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Consulter le
centre anti poison le plus proche

ETIQUETAGE REGLEMENTAIRE – cf. section 2 de la Fiche de Données de Sécurisé

Selon le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (étiquetage CLP)

- Pas d'étiquetage
- Etiquetage : **GHS07-H318 GHS07H314**
- Etiquetage additionnel

TRANSPORT ADR – cf. section 14 de la Fiche de Données de Sécurisé

- Non Soumis
- Soumis