



## FICHE TECHNIQUE

# ENZYM BIO LV

**NETTOYANT **BIOLOGIQUE****  
**POUR LAVE VAISSELLES / LAVES LINGES**  
**ENTRETIEN INTERIEUR ET ANTI ODEURS DES EVACUATIONS**  
USAGES PROFESSIONNELS

**ENZYM BIO LV** est une préparation en eau déminéralisée à base d'une association d'agents tensioactifs non ioniques sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité et d'auxiliaires technologiques synergisés à base d'enzymes spécifiques.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE VISQUEUX TRANSLUCIDE
Couleur	: BLEUE
Odeur	: AGREABLE THE VERT
Masse volumique	: 1035 ENVIRON
PH PUR	: 7.17 environ
Tension superficielle à 1%	: 30.5 DYNES/CM
Réaction chimique	: NEUTRE
Viscosité Brookfield	: 192 CPS MOB 3 A 100 T/MIN A 23°C

### PROPRIETES PRINCIPALES

**ENZYM BIO LV** n'attaque pas les supports fragiles, les alliages légers (aluminium).

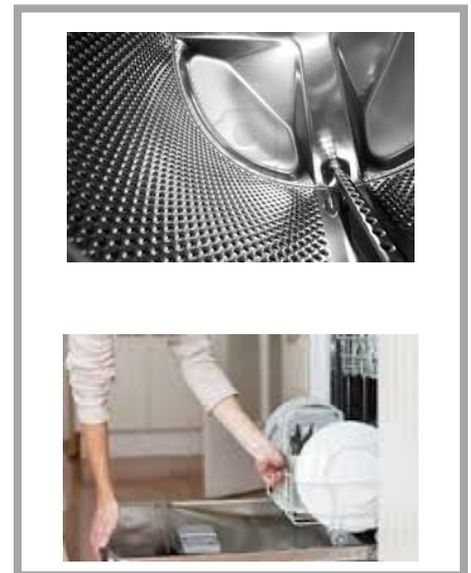
**ENZYM BIO LV** assure la pénétration, la liquéfaction des amas et dépôts de matières organiques. Actif vis-à-vis des résidus gras d'origine végétale ou animale.

**ENZYM BIO LV** exerce une action **bionettoyante**, **biodégradante** des matières organiques, amas de protéines, graisses, déchets d'aliments, sucres et autres composés organiques présents dans les bacs de vidange, portes, joints de portes, cuves des lave-vaisselles, fonds des évacuations, tambours.

**ENZYM BIO LV** détruit les sources de mauvaises odeurs provenant de l'eau stagnantes des zones humides.

### MODE ET DOSES D'EMPLOI

- S'utilise en pulvérisation directe dans les lave-linges et lave-vaisselle.
- Laisser agir quelques heures selon l'intensité des mauvaises odeurs avant de procéder à un cycle de lavage.
- Peut être laissé au contact en attente d'un nouveau lavage.



Pulvériser vers le bac de vidange du lave-vaisselle sur la porte, parois, joints de portes, fonds de cuve.



Pulvériser dans le tambour du lave-linge et le compartiment du filtre

RECOMMANDATIONS

*Préparation non soumise à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).*

*EUH208 Contient 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Peut produire une réaction allergique*

*Conserver hors de la portée des enfants.*

*Refermer l'emballage après chaque utilisation.*

*Stocker dans un endroit tempéré.*

*Protéger du gel au stockage*

*En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire.*

***Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.***