



## **LIQUI UNI**

Lessive liquide de lavage du linge, universelle. Sans phosphate ni EDTA, convient à tous types de textile, efficace dès les basses températures.

Convient dès 30°C, agréablement parfumé. ECO-LABEL: Biodégradable 97% en 14 jours (OECD 302 B).

Référence	Emballage
102705	BB5LT
102703	BB20LT



Densité	COV%	рН
1.043	0	8.5

## **Domaine d'utilisation**

Composition: tensioactifs, agents anti-calcaire, agents anti-mousse, sels alcalins, colorants, parfum.

LIQUI UNI est une lessive professionnelle qui est recommandée en dosage automatique et peut être utilisée avec tous types d'eau et à toutes températures.

Elle peut être utilisée sur tous types de textiles (même la couleur) en coton et polyester-coton, elle est idéale pour les textiles déclicats et les couleurs.

Sur les blancs, elle préserve leur éclat et évite le grisaillement.

## Mode d'emploi

#### Dosage conseillé:

10 à 30 g/kg de linge sec, selon la dureté de l'eau et l'importance des salissures.

### Mode d'emploi:

En cas de linge très taché de souillures grasses, vous pouvez utiliser RADICAL PRO au prélavage en complément de LIQUI UNI.

En cas de linge très taché de souillures oxydables, utiliser notre additif de blanchiment LESSI OXY en complément de LIQUI UNI.

Au dernier rinçage, ajouter notre assouplisemment du linge DOUCEUR.

#### Remarques:

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

### Propriétés physico-chimiques

Liquide : Vert clair

Densité à 20°C : 1.040 +/- 0.010 Viscosité à 21°C : 400 mPa.s

pH pur: 8.5 à 9.0

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.



# Informations / Homologation / Recyclage

Biodégradabilité : Facilement biodégradable, à 97% en 14j, test étendu OECD 302 B avec détermination du CO2, re 5214000752D.

N° Code déchets VEVA/OMoD (CH): 07 06 01

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.