



**leVrai**  
PROFESSIONNEL

## BABIES & KIDS

# LIQUIDE VAISSELLE & BIBERONS ÉCOLOGIQUE

Formule ultra concentrée pour dégraisser et fragmenter les salissures en profondeur, idéale pour l'univers scolaire et les milieux sensibles : nettoie, dégraisse et fait briller sans laisser de trace, la vaisselle, les biberons et les tétines...

### Avantages produit

- Élimine les résidus de lait et de nourriture et décolle les salissures d'amidon comme la purée
- Doux pour les mains, respecte les peaux sensibles, pH neutre
- Formulée pour minimiser les risques d'allergie

### Mode d'emploi

Vaisselle sale : 7,5 ml pour 10 litres d'eau soit 1½ cuillère à café.

Vaisselle très sale : 15 ml pour 10 litres d'eau soit 3 cuillères à café.

### Caractéristiques techniques

Ingrédients biosourcés : 100 %  
Aspect : liquide limpide  
Couleur : incolore  
Senteur : fraîche végétale  
C.O.V : 0 %  
Masse volumique : 1,030 g/cm<sup>3</sup>  
pH pur : 4 / 4,5  
pH dilution : 6,5

**S'INTÈGRE DANS  
UNE DÉMARCHE  
H A C C P**

### Composition

5 % ou plus mais moins de 15 % : agents de surface anioniques. Moins de 5 % : agents de surface non ioniques, agents de surface amphotères ; enzymes.



Technologie ENZYPIN®

Flacon 1 L : 6012  
Bidon recharge 5 L : 6013



### Précautions d'emploi

Pour laver le plus le plus efficacement possible et afin de faire baisser autant que possible la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau et protéger l'environnement : appliquer le bon dosage / appliquer la température minimale recommandée : eau tiède < 45 °C / Immerger la vaisselle au lieu de la laver au jet du robinet

Éliminer le produit et son récipient selon la réglementation locale en vigueur. Ne pas réutiliser l'emballage.

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

	1 L	5L
Code Action Pin	6012	6013
Gencod	3 519220 060123	3 519220 060130
Poids net	1,030 kg	5,150 kg
Poids brut	1,094 kg	5,338 kg
Dim. uv en mm	L. 93 x l. 76 x H. 246	L. 186 x l. 126,5 X H. 291
Nb uv / carton	6	4
Palettisation	4 couches de 20 cartons soit 80 cart. par palette / 480 uv par palette	4 couches de 8 cartons soit 32 cart. par palette / 128 uv par palette