



# LAVAGE VAISSELLE CONCENTRÉ ECOCERT TOUTES EAUX

- + Ultra concentré
- + Efficacité toutes eaux
- + Extrait naturel dérivé de chicorée

65

## CONDITIONNEMENT :

Bidon de 13 KG (527893). 1 X 13 KG. Palette de 40 bidons.

## PRECAUTIONS :

Contient : SODIUM HYDROXIDE. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Éliminer le contenu/récipient comme un déchet dangereux.

UFI : N2X6-30NY-X00X-6532

Contactez la permanence médicale du centre anti poison de Nancy : +33(0)3.83.22.50.50.

Produit à usage professionnel, fiche technique et fiche de sécurité disponibles à [info@sodel-sa.eu](mailto:info@sodel-sa.eu).



## PHYSIOCHIMIE :

Composition : >30% : Eau. 15-30% : agent séquestrant 100% biodégradable. 5-15% : hydroxyde de sodium. <5% : agent anti-redéposition. 77.97% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

Aspect physique : liquide fluide

Couleur : ambré

Odeur : caractéristique

Densité : 1.298 +/- 0.02

pH : 13.5



## DESCRIPTION / APPLICATION :

Pour le lavage écologique de la vaisselle en machine en milieu professionnel. Efficacité toutes eaux, même très dures : 15° < TH < 42°.

## EFFICACITÉ :

- Formule ultra concentrée à base de matières renouvelables et facilement biodégradables d'origine végétale et minérale garantissant une efficacité maximale et le respect de l'environnement.
- L'extrait naturel dérivé de chicorée et l'agent alcalin et séquestrant dérivé d'acides aminés assurent l'élimination totale et rapide de tous types de salissures (pigmentaires, graisses), de tous types de tanins et évitent les dépôts de calcaire en machine et sur la vaisselle.
- Sa formule très concentrée permet d'obtenir un impact très réduit sur l'environnement tout en conservant une excellente efficacité de nettoyage à des doses d'emploi réduites. Formulé sans phosphate, sans EDTA, sans COV, sans CMR.
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999 modifié par l'arrêté du 19/12/2013).

## MODE D'EMPLOI :

Le LVEC s'emploie en dilution à raison de 0.5 à 1.5 g par litre d'eau dans le bac de lavage. Le dosage est en fonction de la dureté de l'eau et du degré de salissure de la vaisselle. Température de lavage optimale : 50 à 60°C. Une eau adoucie permet la réduction des doses d'utilisation et un rinçage parfait. Pour une vaisselle parfaitement brillante et pour réduire l'impact environnemental, utiliser RVEC7000 pour la phase de rinçage.

Pour laver le plus efficacement, possible, respecter scrupuleusement le dosage recommandé, sans surdosage afin d'éviter le gaspillage et limiter les rejets. Ce produit s'utilise en dosage automatique afin de diminuer les risques de contact et d'optimiser son utilisation. Il convient d'éliminer les gros déchets par décrochage à l'aide d'une douchette avant de trier la vaisselle et de la mettre en panier pour passage en machine. Lancer le programme de la machine ou laisser défilé le cycle du tunnel de lavage. Laisser sécher et ranger la vaisselle après s'être lavé les mains.

# INOVE



cuisine



vaisselle manuelle

# LAVAGE VAISSELLE CONCENTRÉ ECOCERT TOUTES EAUX

- + Ultra concentré
- + Efficacité toutes eaux
- + Extrait naturel dérivé de chicorée

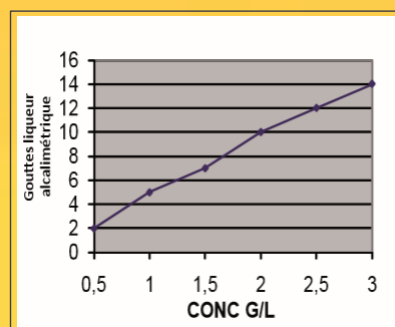
65

## COURBE DE CONCENTRATION:

Détermination de la concentration détergente dans le bain de lavage :

1. Remplir le tube avec la solution à titrer jusqu'à la graduation 10 ML.
2. Ajouter 2 à 3 gouttes de phénolphtaléine.
3. Verser goutte à goutte la liqueur alcalimétrique N/10 sous agitation jusqu'à décoloration de la solution du rose à l'incolore.
4. Lire sur le tableau la concentration correspondante.

Concentration (g/l)	Goutte de la liqueur alcalimétrique
0,5	2
1	5
1,5	7
2	10
2,5	12
3	14



## ECO-GESTE :

Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur

<http://detergents.ecocert.com>.

Pour être conforme au contrôle ECOCERT, la formulation, la fabrication et le stockage de LVEC7000 répondent à des contraintes strictes :

- Utiliser des ingrédients d'origine végétale obtenus grâce à des procédés respectueux de l'environnement.
- Privilégier les ressources naturelles.
- Réduire les emballages.
- Non utilisation de tests sur les animaux

# INOVE

