



RESTAURATION



FABRICATION FRANÇAISE



LVEC 7000

LAVAGE VAISSELLE CONCENTRÉ ECO CERT TOUTES EAUX

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

PRODUIT

Description / Application : Pour le lavage écologique de la vaisselle en machine en milieu professionnel. Efficacité toutes eaux, même très dures : $15^{\circ} < TH < 42^{\circ}$.

Les + EXEOL :

EFFICACITE ET ÉCO-RESPONSABILITÉ :

- 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, sans allergène.
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013).

Mode d'emploi :

LVEC 7000 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 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 RVEC 7000 pour la phase de rinçage.

Conditionnements :

Bidon de 6.5 KG (EXE0203). Carton de 2 X 6.5 KG. Palette de 64 cartons.
Bidon de 13 KG (EXE0204). 1 X 13 KG. Palette de 40 bidons.

PHYSICO CHIMIE

Composition : Moins de 5% d'agents de surface anioniques.

Aspect physique : liquide fluide

Couleur : ambré

Odeur : caractéristique

Densité : 1.298 +/- 0.01

pH : 13.5 ± 0.5



LVEC 7000

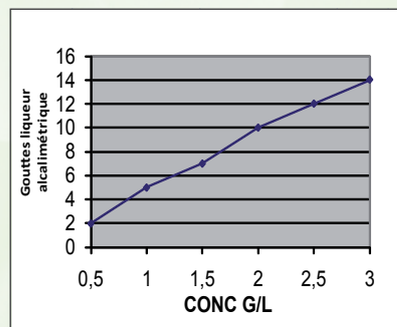
LAVAGE VAISSELLE CONCENTRÉ
ECOCERT TOUTES EAUX

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 phénolphthaléine.
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



REGLEMENTATION

Précautions :

011-002-00-6 : HYDROXYDE DE SODIUM. H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. P102 - Tenir hors de portée des enfants. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P301 + P330 + P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P305 + P351 + P338 - 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. P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P501 - Éliminer le contenu/réceptacle comme un déchet dangereux.

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.



DANGER

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 LVEC 7000 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.

Découvrez toute la gamme exeol :
sur www.exeol.eu