



## VEGELIQ

### LIQUÉFACTEUR DE GRAISSES

### DESTRUCTEUR D'ODEURS



Ensemble, Préservons  
notre Environnement

**Eau usée +  
Graisse  
alimentaire**



Les graisses  
figent en  
surface et forme  
un agglomérat  
qui obstrue  
progressivement  
bacs à graisses,  
siphons et  
évacuations

**Eau usée  
+ Graisse  
alimentaire  
+ VEGELIQ**



Les graisses ne  
se figent pas et  
conservent un  
aspect huileux  
fluide.  
Cela évite ainsi  
l'obstruction  
des  
canalisations et  
bacs à graisses

#### **PROPRIETES :**

VEGELIQ est miscible à l'eau en formant une émulsion neutre, non caustique et n'attaque pas les surfaces métalliques. Son fort pouvoir dégraissant et dispersant est très actif contre les graisses et dépôts graisseux d'origine végétale ou animale présents dans les canalisations et les bacs à graisses.

VEGELIQ dissout et disperse les agglomérats de déchets organiques, émulsionne les phases grasses, favorise et accélère ainsi leur aptitude à la biodégradabilité. Nettoie et décape les surfaces au contact des ordures grasses.

En liquéfiant les graisses, VEGELIQ exerce spécifiquement une action sélective contre les microorganismes sulfato-réducteurs, généralement source de mauvaises odeurs. Ses éléments actifs constitués à partir d'extraits végétaux n'entrave pas aux doses d'emploi préconisées, les processus de dégradation biologique des matières organiques en station d'épuration.

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT  
Tel : 05.49.77.08.25 - Email : [lea.m.collectivites@orange.fr](mailto:lea.m.collectivites@orange.fr)

SARL au capital de 5 000 € - RCS Niort B 479 221 905- SIRET 479 221 905 00025 - APE 4778C - TVA FR 15 479 221 905

## **COMPOSITION :**

Concentré équilibré de composés organiques naturels, huiles essentielles végétales odorantes, solvant terpénique, savon végétal biodégradable.

ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
MASSE VOLUMIQUE	: 995 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Neutre.
INFLAMMABILITE	: NON COMBUSTIBLE.
POINT D'ECLAIR	: 42°C Afnor coupe fermée.
IONOGÉNÉITÉ	: Anionique.
COULEUR	: Verte.
TENSION SUPERFICIELLE à 1 ‰	: 40,5 dyne/cm
TENSION SUPERFICIELLE à 2 ‰	: 38,1 dyne/cm
TENSION SUPERFICIELLE à 5 ‰	: 33,2 dyne/cm
TENSION SUPERFICIELLE à 5 %	: 32,6 dyne/cm

## **UTILISATIONS :**

VEGELIQ est recommandé pour la liquéfaction, la désodorisation et l'élimination des graisses dans les canalisations, les bacs à graisses, bacs de décantation, etc... dans les cuisines, industries agro-alimentaire, restaurants, etc... et contribue favorablement à l'amélioration des conditions d'hygiène et d'environnement.

## **MODE D'EMPLOI :**

En traitement préventif, apporter régulièrement à l'entrée des collecteurs VEGELIQ à raison de 0,05 à 2 parties de produit pour 100 parties de charge de graisses à raison d'une fois par semaine, l'idéal étant de diluer 10 à 20cl de produit dans un seau de 8 à 10 litres dans de l'eau très chaude et d'en mettre environ 0,5 litres dans chaque points d'eau. En cas de canalisations bouchées, verser VEGELIQ pur, attendre quelques minutes puis terminer par un rinçage à l'eau très chaude.

## **PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :**



### ATTENTION

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

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

UFI : JX62-00GP-1007-CYG1