

ZAC du Plan - 230 Avenue du Counoise 84320 Entraigues-sur-la-Sorgue

Tél: 04 90 33 59 20 - Fax: 04 90 33 39 57

# FICHE TECHNIQUE

# LAGOR WC GEL DÉTARTRANT DÉSINFECTANT DÉSODORISANT

Réf. CW08 - Flacon 750 mL

Norme fongicide et bactéricide EN13697

Norme virucide EN 14476





#### **USAGES ET PROPRIÉTÉS:**

Le gel WC LAGOR CW08 désinfectant sans javel a été élaboré pour éliminer le calcaire et les taches les plus tenaces même sous l'eau. Sa formule gel s'applique facilement, adhère, détartre, désodorise et désinfecte en profondeur la cuvette et les parois de vos toilettes. Elle vous garantit un nettoyage impeccable, durable et une hygiène parfaite pour des toilettes comme neuves.

#### **MODE D'EMPLOI:**

TP02 : Désinfectant pour les sanitaires.

Pour ouvrir, presser les deux parties striées du bouchon et dévisser. Projeter le gel sous les rebords de la cuvette et dans l'eau. Laisser agir 15 minutes environ. Brosser et tirer la chasse d'eau. Refermer le flacon après chaque usage.

Sans danger pour les fosses septiques dans les conditions normales d'utilisation. Éliminer les produits non utilisés conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

Contient HYDROCHLORIC ACID, PEG-2 OLEAMINE. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau/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. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient conformément aux prescriptions locales d'élimination de ces déchets.

#### **COMPOSITION CHIMIQUE:**

Eau

MATIERE ACTIVE (%)		10.77
Acide total		9.20
Acide glycolique 0,2		
Acide chlorhydrique 9		
Tensio-actifs totaux		1.57
Tensio-actifs cationiques	0,2	
Tensio-actifs non ioniques	1.37	
ADDITIFS		
Antimousse		présence
Colorant		présence
Parfum		présence

qsp 100%

#### **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES:**

Aspect : gel limpide Couleur: vert Odeur : spécifique

## **CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES A 20°C:**

Densité à 20°C (g/ml)	1.042 <u>+</u> 0.010
pH à 20°C sur tel quel	< 2
acidité (meq/g)	2.47 <u>+</u> 0.19
viscosité à 20°C (mPa.s) – après production	400 +/- 200
Brookfield LVF, mobile/vitesse	2/30

Date de dernière mise à jour : 19/03/15

CW08 - Page 1 sur 2



ZAC du Plan - 230 Avenue du Counoise 84320 Entraigues-sur-la-Sorgue Tél : 04 90 33 59 20 - Fax : 04 90 33 39 57

# **ETIQUETAGE SELON REGLEMENT 648/2004/CE**

Moins de 5% agents de surface non ioniques

Egalement parfum désinfectant

FRAGRANGES ALLERGISANTES

Non

## **CONDITIONNEMENT:**

Flacon 750 mL

Date de dernière mise à jour : 19/03/15

**CW08** - Page 2 sur 2