

# GEL DEBOUCHEUR CUISINE & SALLE DE BAINS

## À LA SOUDE



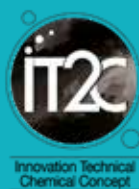
### ELIMINE BOUCHONS TENACES ET EAUX STAGNANTES

#### LES + PRODUIT

- Débouche les évacuations, les canalisations et les siphons. Formule puissante qui liquéfie et dissout les matières organiques (papiers, cheveux, graisses, savons...) sans démonter le siphon ou les canalisations.
- Sa formulation gélifiée ainsi que son flacon au col haut réduit les risques de projections à l'ouverture.
- Détruit les mauvaises odeurs.
- N'altère aucun support, sans danger pour tous types de canalisations et est compatible avec les fosses septiques.

#### ACTION PREVENTIVE

- Une utilisation régulière entretient les canalisations et prévient la formation de bouchons
- Une utilisation préventive permet de conserver tuyaux de vidange et canalisations parfaitement dégagés



**Immeuble Le Parks**  
51, Avenue Rosa Parks  
69009 LYON - FRANCE  
Tél : +33 (0)4 72 54 91 94  
[www.inno-green.fr](http://www.inno-green.fr)

#### PRÉCAUTION

Pour enclencher la sécurité, veuillez à revisser le bouchon à fond après utilisation



# GEL DEBOUCHEUR CUISINE & SALLE DE BAINS



## À LA SOUDE

### MODE D'EMPLOI

Le produit est une solution Prête A l'Emploi (P.A.E.), ne pas la diluer avant usage. Ne jamais verser d'eau dans le produit, ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques, notamment d'autres déboucheurs. Verser lentement un demi-flacon, même s'il reste de l'eau stagnante. Laisser agir une heure. Déboucher avec précaution et sans comprimer le flacon. N'ajouter ni eau bouillante, ni aucun autre produit. Dans les cas difficiles, renouveler et laisser agir toute une nuit. Après action, rincer lentement et abondamment à l'eau froide. Ne pas attendre que la canalisation soit totalement obstruée pour intervenir.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Sur des installations anciennes et des canalisations entartrées, vérifier la nature de celles-ci et l'état des joints avant utilisation. Soyez très vigilants lors de l'utilisation : ne jamais laisser, même quelques instants, ce produit à portée d'un enfant. Reboucher immédiatement le flacon avec son bouchon de sécurité après usage et vérifier qu'il soit bien verrouillé en tentant de le ré-ouvrir. Ne pas réutiliser le récipient vide. Ne jamais transvaser un produit dangereux dans un autre contenant. Par mesure de sécurité, utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi.

### REGLEMENTATION

**DANGER.** Contient : CAS 1310-73-2 HYDROXYDE DE SODIUM. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Se laver les mains soigneusement après manipulation. 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. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Garder sous clé Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Composition : moins de 5% de : agents de surface non ioniques

Fiche de composition : [www.groupe-it2c.info](http://www.groupe-it2c.info). UFI : KDWV-C01H-K005-YEFV



#### INFORMATIONS LOGISTIQUES

Réf. IT2C.....A5507  
Contenu .....Hydroxyde de sodium  
EAN 13..... 3 664 420 002 708  
UVC..... Bidon de 1L  
PCB..... 10  
PCB/Pal 80 x 120 ..... 48  
Dimensions bidon (mm) : d x h.....97 x 278  
Dimensions colis (mm) : L x l x h.....330 x 201 x 282  
Poids net (kg).....12,8  
Poids brut (kg).....13,1  
Soumis à TGAP.....Non



#### CARACTERISTIQUES

Aspect.....Liquide visqueux  
Couleur.....Mauve rose  
Densité.....1,170  
pH.....13 +/- 1  
Odeur .....Piquante



Innovation Technical  
Chemical Concept

**Immeuble Le Parks**  
51, Avenue Rosa Parks  
69009 LYON - FRANCE  
Tél : +33 (0)4 72 54 91 94  
[www.inno-green.fr](http://www.inno-green.fr)

#### PRÉCAUTION

Pour enclencher la sécurité,  
veillez à revisser le bouchon  
à fond après utilisation

