

### Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : liquide  
Couleur : incolore  
Odeur : alcaline  
pH à l'état pur : > 12  
Densité à 20°C : 1,255 ± 0,005  
Solubilité : totale dans l'eau

### Conditionnements :

Carton 4 x 1L

### Stockage :

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

### Produit destiné à un usage uniquement professionnel

- Numéro d'appel d'urgence : ORFILA 01.45.42.59.59
- Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>



Date de création : 17.09.2009  
Date de révision 6 : 13.02.2020

# NOVO DEBOUCH'ALCALIN (à la soude)

Code : DEBCS



ECODÉTERGENT

### NATURE CHIMIQUE

- Hydroxyde de sodium : 15% ou plus, mais moins de 30%.
- Séquestrant : moins de 5%.
- Eau : 30% et plus.

99,8% des ingrédients sont d'origine naturelle.

### USAGES ET PROPRIETES

NOVO DEBOUCH'ALCALIN est destiné au débouchage des WC, lavabos, baignoires, douches, éviers, etc.

### MODE D'EMPLOI

Déboucher avec précaution et sans comprimer le flacon.

Verser avec précaution et en portant les équipements de protection individuelle 100 à 150 ml de produit dans l'orifice de l'écoulement sans éliminer l'eau non évacuée.

Laisser agir 30 minutes.

Rincer abondamment à l'eau.

Renouveler l'opération si nécessaire.

*Il est préférable de ne pas attendre que la canalisation soit totalement obstruée pour intervenir.*

Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses recommandées d'utilisation.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas mélanger avec aucun autre produit, même un déboucheur.
- Fermer l'emballage après utilisation.
- Ne pas transvaser. Ne pas réutiliser le récipient vide.
- Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.
- Ne pas mettre en contact de surfaces métalliques (aluminium, zinc, étain, plomb, cuivre et leurs alliages) et en verre.

### ETIQUETAGE REGLEMENTAIRE – cf. section 2 de la Fiche de Données de Sécurité

Selon le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (étiquetage dit CLP)

- Pas d'étiquetage  
 Etiquetage : **SGH05 ; H314**  
 Etiquetage additionnel

**Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.**

### TRANSPORT ADR – cf. section 14 de la Fiche de Données de Sécurité

- Non Soumis  
 Soumis

### CODE DOUANIER

2815.12.00.00