

# DEBOUCHEUR LIQUIDE ACIDE

*Réf 0094*

## 1. PROPRIETES :

Formulation concentrée d'acide.

Produit liquide et corrosif qui assure une action immédiate.

Sans danger pour les fosses septiques, l'émail et les tuyauteries.

Ne pas utiliser sur les supports fragiles, peintures, dorures.

## 2. MODE D'EMPLOI :

- Déboucher le produit avec précaution et sans comprimer le flacon.

- Verser le produit sans éclabousser dans l'orifice à dégager : de 125 ml pour un siphon d'évier et jusqu'à 150 ml pour les grosses canalisations. Laisser agir quelques minutes.

- Rincer très abondamment à l'eau.

Verser directement dans le siphon, ne pas appliquer sur les surfaces des sanitaires, sur des peintures ou des supports fragiles.

## 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide incolore épais inodore
pH :	< 2
Densité en g/cm <sup>3</sup> :	1,830 +/- 0,020
Parfum :	Inodore.
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Composition :	Acide sulfurique concentré
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004) :	Pas de substances réglementées.

## 4. CONDITIONNEMENT :

Carton de 6 X 1 L

## 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Bien reboucher le flacon après utilisation.

Produit dangereux en raison de sa forte teneur acide.

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

Ne pas utiliser sur l'aluminium, sur les peintures, les chromes, les surfaces fragiles.

NE MÉLANGER AVEC AUCUN AUTRE PRODUIT, MÊME UN DÉBOUCHEUR. NE JAMAIS ajouter d'eau dans le flacon. NE JAMAIS ajouter d'eau sur le produit. NE JAMAIS ajouter d'eau de javel avant ou après utilisation. L'utilisation de plus de 150mL peut générer une chaleur excessive et entraîner un léger ramollissement des tuyauteries en matières plastiques rigides. Ne pas transvaser. Ne pas réutiliser le récipient vide.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0094) : + 33 (0)3 83 22 50 50,

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : [www.hydrachim.fr](http://www.hydrachim.fr)

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

**N° de révision V4 – 26/10/2017**