



BOUCH ODEUR

BOUCHON ANTI ODEUR EN SURFACE NON MISCIBLE

AVEC L'EAU

Fabriqué par **MaintenancEver**
Groupe LC - Narbonne



LES AVANTAGES

- Liquide formant à la surface de l'eau un bouchon empêchant les odeurs désagréables de remonter à travers les siphons.
- Neutre et compatible avec les détergents et non miscible à l'eau.
- Ne tâche pas. S'utilise dans tous les siphons : siphons de sol, lavabos, douches, baignoires, urinoirs...



LES UTILISATIONS

- ❖ **Industrie alimentaire** : cuisines...
- ❖ **Collectivités** : collèges, lycées, vestiaires, gymnases, salle de sport, piscines, vestiaires, hôpitaux...
- ❖ **Centres d'hébergement** : villages de vacances, campings, hôtels, colonies de vacances.



MODE D'EMPLOI

- ✓ Siphon de sol : 250 ml dans le siphon.
- ✓ Éviers, lavabos, douches, urinoirs : 125 ml dans le siphon.
- ✓ Renouveler en fonction de l'apparition des odeurs afin de compenser la perte liée à l'écoulement (phénomène d'entraînement).



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ Caractéristiques

Aspect	: Liquide
Couleur	: Incolore
Densité	: 0.8 + / 0.05

➤ Précaution d'emploi & informations

- Conserver à l'abri du soleil. Refermer l'emballage après utilisation.
- Éviter le contact avec la peau ou les yeux.
- En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire.
- Conserver hors de la portée des enfants

Usage réservé aux professionnels, fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Produit à usage professionnel



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations
sécurité



Le 25/05/2016

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - BP 40518 - 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70
Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

