

Avenue Rosemont - 12 1208 GENEVE

> Tél: 022 700 73 13 Fax: 022 700 73 14

> > www.sweeper.ch

SIPHONET

DEBOUCHEUR RAPIDE DE CANALISATIONS



CARACTERISTIQUES

Débouche rapidement les canalisations des éviers, lavabos, baignoires, urinoirs, w.c. sans intervention mécanique.

Dissout les matières organiques telles que graisses, huiles, textiles, papiers, cheveux,...

Sans effet sur les joints en fibre ou en caoutchouc, le PVC et le cuivre.

Contient un inhibiteur de corrosion qui évite l'attaque du fer et des métaux ferreux.

Grâce à sa très forte densité, permet d'attaquer très rapidement le bouchon avec peu de produit.

N'émet pas de vapeurs nocives.

MODE D'EMPLOI

- Dilution : produit prêt à l'emploi.
- Application : incorporation dans le réseau.

- Si possible, vider au maximum l'excès d'eau.
- Verser avec précaution et par petites quantités directement dans le centre du siphon.
- Laisser agir 10 minutes.
- Afin de prévenir le risque éventuel de remontées, couvrir l'orifice avec un récipient renversé.
- Rincer abondamment à l'eau froide.



PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide.
- Couleur : brun.
- Odeur : inodore.
- Densité à 20°C : 1,8.
- pH à 5 % : < 1.

- İninflammable.

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Ne jamais verser d'eau dans le produit.

Eviter les projections sur l'aluminium, le zinc et les alliages légers.

Dissout les plastiques dits aminoplastes.

Ne pas utiliser sur les éviers, les lavabos et les baignoires en matière de synthèse type marbrex ou similaire

Stockage dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.





Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage. Indice 3 / juin 2010