



## Assainissant tout usage

### Fiche technique – assainissement de la tubulure

OXYLIS est un produit assainissant qui peut être utilisé pour l’assainissement de la tubulure dans les érablières.

- Utiliser une solution de OXYLIS à 600 ppm d’acide peroxyacétique. Voici quelques exemples de dilution pour atteindre cette concentration. Toutes ces dilutions donnent 600 ppm.
  - 600 ml d’OXYLIS dans 54 litres d’eau.
  - 110 ml d’OXYLIS dans 10 litres d’eau
  - 250 ml d’OXYLIS dans 5 gallons impériaux
  - 250 ml (1 tasse) d’OXYLIS dans 22,7 litres d’eau

OXYLIS n’a pas de pouvoir résiduel, la procédure proposée devrait donc être réalisée au désentaillage et répétée au besoin à l’automne pour un maximum d’efficacité. Toujours effectuer un rinçage après chaque utilisation de OXYLIS afin de minimiser les risques d’endommager les équipements.

Il importe de rincer la tubulure après l’utilisation de OXYLIS dans les tubulures avec un volume de filtrat, d’eau d’érable ou d’eau potable 50% plus grand que le volume de la solution d’assainissement utilisé.

Propriétés	
pH < 1.0	Semblable à du vinaigre / âcre
Acide peracétique 5 %	Liquide transparent



**Agro-Bio Contrôle inc.**

8550, Émilien-Letarte, Saint-Hyacinthe (Québec) J2R 0A3 CANADA  
info@agrobiocontrôle.ca - 450 253-2476