

Précautions d'utilisation:

Ce produit doit être utilisé avec les précautions suivantes:

Port de lunettes et gants.

Après utilisation prendre soin de se laver les mains.

Matériel nécessaire:

POLY-LIQUID.

Éponge.

Pinceau.

Bac de rinçage.

Eau tiède.



Vider le contenu du bidon dans le pot de traitement prévu à cet effet.

Mettre résonateur(s) et coude(s) dans le pot de traitement, il faut que les pièces soient complètement immergées.





Refermer le pot de traitement et laisser agir pendant, environ 8 heures.



*Après 8 heures, sortir le résonateur, en prenant soin de bien le vider afin d'économiser le **POLY-LIQUID**.*



Mettre le résonateur dans le bac de rinçage avec de l'eau tiède.



A l'aide d'un pinceau et d'une éponge (face non agressive), enlever les résidus de salissures sur toutes les surfaces extérieures du résonateur, cette opération s'effectue très simplement et sans effort.





*Il est possible d'utiliser aussi, quelques gouttes de liquide vaisselle afin de neutraliser l'action du **POLY-LIQUID**. Cette opération peut aussi s'effectuer directement sous un robinet d'eau.*

Boucher la sortie du résonateur et le remplir d'eau, obturer l'entrée et secouer énergiquement afin de décoller la couche de calamine qui se trouve à l'intérieur du résonateur, rincer abondamment, recommencer cette opération 2 ou 3 fois jusqu'à ce qu'il n'apparaisse plus de résidus de calamine lors du rinçage. Bien souffler la prise de pressurisation et sécher entièrement la pièce.



*Le **POLY-LIQUID** permet d'entretenir les résonateurs et coudes très simplement et efficacement.*