

# POLI LIQUIDE



## FICHE TECHNIQUE

### Polisseur pour métaux pour les surfaces abimées

Polisseur à base de solvant. Sert à polir l'acier inoxydable, l'aluminium et le cuivre très abimées. Le Poli Liquide possède un pouvoir particulier pour enlever les rayures profondes dans l'aluminium et autres métaux. Le résultat demeure exceptionnel sur tous les métaux.

### Mode d'emploi

- 1- Appliquer Poli liquide avec un tampon de mousse applicateur
- 2- Utiliser un disque de polissage adapté dépendamment la surface à polir
- 3- Polir la surface
- 4- Éliminer les résidus de liquide avec l'aide d'un chiffon

**Note :** Répéter l'opération si les rayures sont trop sévères.

### Conditionnement

Emballage :	Bouteille 500 ml	(MPO1)
	Bouteille 1 litre	(MPO2)
	Bidon de 4 litres	(MAL3)

### Données techniques

État physique	Liquide vert
Odeur	Légère
Inflammable	Oui
Densité	0.88
Solubilité dans l'eau 20c	Non soluble
Point d'éclair	56-64 C



### Précautions

Ne pas mélanger avec les agents oxydants forts, les acides forts, les bases fortes, les amines très basiques. Porter des gants en caoutchouc et lunettes de sécurité ou visières lors de la manipulation du produit. Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas fumer. Ne pas respirer les vapeurs et brouillards. Utiliser seulement dans un endroit bien ventilé ou avec un masque. Se laver soigneusement après manipulation. Les vêtements contaminés ne devraient pas être permis en dehors des lieux Poli Liquide. Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale.

### Stockage

Poli Liquide doit être entreposé selon les dispositions prévues par le CNPI et par le RSST. Entreposer dans un récipient tenu fermé, portant une identification claire de son contenu, placé dans un endroit frais, sec et bien ventilé, à l'abri des bases, des matières combustibles et des autres produits incompatibles. Entreposer dans un endroit avec sol cimenté résistant à la corrosion. Les réservoirs et les cuves de liquide corrosif doivent être munis d'un dispositif anti-débordement. Attaque certains métaux et certains types de plastique ou de caoutchouc et le verre. Le polytétrafluoroéthylène (Teflon®) résiste.