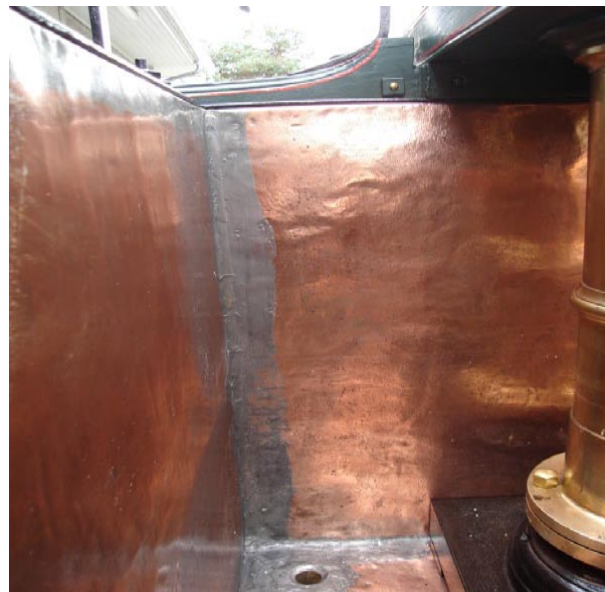


# AXIS POLIBRIL - Gamme nettoyants

## MOUSSE RÉCURANTE TRÈS PERFORMANTE EN AÉROSOL



- **Nettoyant mousse pour cuivre, laiton, argent, or, bronze, inox, émail, aluminium anodisé ...**
- **Décape, rénove, polit et fait briller les surfaces traitées.**
- **Compatible avec le nettoyage de matériaux à contact alimentaire.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Produit conditionné en aérosol.
- Diffuseur mousse à gros bec.
- Bille d'agitation en verre.
- Remplissage à 500 ml.
- Gaz propulseur : hydrocarbures.
- Diffusion d'une mousse bleutée consistante légèrement abrasive.
- pH du produit actif :  $10,5 \pm 0,5$ .
- Nettoyant mousse pour aluminium anodisé ou non, cuivre, laiton, bronze, inox, émail...
- Décape et rénove, polit et fait briller les menuiseries aluminium, robinetterie, appareils ménagers, carrelage, éviers, baignoires, argenterie, horlogerie, ustensiles de cuisine, bijoux...

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Extrêmement inflammable.
- En cas de contact oculaire, laver à grande eau pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Consulter un spécialiste.
- Respecter les consignes de sécurité relatives à l'utilisation de tout aérosol.

### MODE D'EMPLOI :

- Agiter l'aérosol jusqu'à entendre la bille.
- Pulvériser sur tout le support à nettoyer ou mettre de la mousse sur un chiffon humide et frotter énergiquement jusqu'à élimination des salissures. Rincer éventuellement puis lustrer avec un chiffon sec.
- Purger l'aérosol "tête en bas". Si l'aérosol se bouche, rincer la tête à l'eau chaude et purger.
- Attention : mate les peintures de carrosseries de véhicules.