



NETTOYANT ALU-INOX

Polish de nettoyage des surfaces alu-inox

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Mousse dégraissante et désoxydante des surfaces en aluminium, inox et métalliques non peintes
- Contient un abrasif puissant (silice micronisée) pour une action de polissage rapide et efficace
- Elimine les dépôts d'oxyde, les rayures, les traces de pollution et de calcaire
- Redonne l'éclat du neuf aux surfaces ternies
- Effet longue durée
- Utilisation en intérieur comme en extérieur

DOMAINES D'APPLICATION

- Métiers de la serrurerie et de la chaudronnerie
- Menuiseries
- Vérandas
- Réservoirs
- Cuves non alimentaire
- Main courante

MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol
- Pulvériser sur la surface à nettoyer
- Répartir et frotter à l'aide d'un chiffon
- Essuyer à l'aide d'un chiffon propre et sec dans le sens du polissage du métal afin d'éliminer toutes les traces blanches (silice micronisée)
- Ne pas laisser sécher sur les traces blanches le support
- Un rinçage à l'eau claire froide ou tiède peut s'avérer nécessaire



CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| • État physique : | Liquide |
| • Couleur : | Blanc |
| • Odeur : | Ammoniacque |
| • Point éclair : | < à 0°C |
| • Masse volumique : | 1.052 g/cm ³ |

CONDITIONNEMENT

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| • Aérosol 650/500ml x 12 | Code produit : 005131 |
|--------------------------|-----------------------|

STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.