

STANALU



FICHE TECHNIQUE

Nettoyant pour l'acier inoxydable et l'aluminium

Le Stanalu est un produit de lavage pour métaux nobles tel que le cuivre, l'aluminium, le chrome, le magnésium, l'acier inoxydable, etc. Produit à base d'acides qui ne blanchit pas les surfaces si ils n'ont pas été passé à l'acide. Il enlève toutes traces de rouille et autres taches sur l'acier inoxydable et lui redonne son apparence originale.

Mode d'emploi

- 1- Vaporiser une fine brume sur la surface sèche à nettoyer (Aluminium, Acier inoxydable, chrome ou autre surface métallique peinte)
- 2- Passer une mitaine trempée sur la surface pour étendre le produit uniformément
- 3- Laisser agir pendant 3 à 4 minutes
- 4- Rincer abondamment pour qu'il ne reste aucun résidu du produit. Si vous utilisez machine à pression, mettre la buse le plus près possible. Le rinçage à l'eau chaude donne de meilleurs résultats.

Conditionnement

Emballage : Vaporisateur 1 litre (MAL2)
 Bidon de 4 litres (MAL3)

Données techniques

État physique	Liquide
Odeur	Légère
Déetectable densité	1,1-1,2 G/ML
Viscosité	Semblable à l'eau
Ph	Acide près de 2,0



Précautions

Porter des gants, masque et lunettes de sécurité ou visières lors de la manipulation. Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas fumer et ne pas manger durant la manipulation. Ne pas respirer les vapeurs et brouillards. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Se laver soigneusement après manipulation. Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale.

Stockage

Liquide corrosif, il 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 et des autres produits incompatibles. Entreposer dans un endroit avec sol cimenté résistant à la corrosion. Attaque certains métaux et certains types de plastique ou de caoutchouc et le verre. Le polytétrafluoroéthylène (Teflon®) résiste. Garder sous clé.