



DESCRIPTION

- Un nettoyant
- Puissant
- N'attaquant pas les laques
- A base de solvants

APPLICATIONS

- Pour enlever la poussière et la graisse des métaux laqués et non-laqués
- Peut être employé afin d'éliminer des taches comme de la poussière, de la graisse et tous les souillures tenaces, excepté les taches de rouille.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat physique	Liquide
Couleur	Incolore / transparent
Odeur	Caractéristique
Point/intervalle d'ébullition	83°C
Point d'éclair	12°C
Densité (20°C)	0,79 g/ml
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C	2 années

EMBALLAGE

15 boîtes de 500 ml/carton - 48 cartons/palette
Boîte 5 l - 120 boîtes/palette
Bidon 25 l - 26 bidons/palette

MODE D'EMPLOI

Poser

- Enlever les taches et souillures à l'aide d'un chiffon imbibé de **Alu Cleaner Soft**
- Ensuite lustrer à l'aide d'un chiffon propre et sec.

SECURITE

Veuillez consulter la fiche de sécurité.

RESTRICTIONS

- Ne pas approprié pour les taches de rouille
- Sur les laques granulées, nous conseillons d'utiliser **Alu Cleaner Structure**

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.