



### DESCRIPTION

- Produit de nettoyage
- A base de solvants
- Le pouvoir nettoyant est si fort que des saletés peuvent être enlevées en quelques secondes

### APPLICATIONS

- Pour enlever la poussière et la graisse des métaux
- La possibilité existe que des laques sont attaquées pendant traitement prolongé
- 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 (20°C)	Liquide
Couleur/aspect	Clair(e) incolore
Odeur	Caractéristique
Point/intervalle d'ébullition	75-85°C
Point de congélation	-83°C
Point d'éclair	-4°C
Temp. d'auto inflammation	425°C
Limites d'explosivité en air	2-12% vol.
Densité (15°C)	0,87 g/cc
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 - Sur commande

### MODE D'EMPLOI

#### Poser

- Enlever les taches et souillures à l'aide d'un chiffon imbibé de **Alu Cleaner Strong**
- 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
- La possibilité existe que des laques sont attaquées pendant traitement prolongé

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.