

**DESCRIPTION**

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

**APPLICATIONS**

- Ne convient pas aux taches de rouille
- La possibilité existe que des laques sont attaquées pendant traitement prolongé

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

|   |  |
|---|--|
| Densité (g/ml)                              | 0.87   |
| Consistance                                 | Liquide  |
| Odeur                                       | Caractéristique  |
| Limites d'explosivité dans l'air (v/v)      | 2 - 12%  |
| Température d'ébullition                    | 75 - 85°C  |
| Point d'inflammation (CC, °C)               | -4   |
| Température d'auto inflammation             | 425°C  |
| Durée de conservation du produit non ouvert | 12 mois  |
| Conditions de stockage                      | Stocker dans un endroit sec et frais à +5°C à +25°C. Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil. |

**EMBALLAGE ET COULEURS**

**2 x bidon 5L/carton - 240 pièces/palette**

**15 x bouteille 500ML/carton - 720 pièces/palette**

**MODE D'EMPLOI****Pose**

- 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**

Consultez les informations de sécurité sur l'emballage et la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

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.