



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

NETTOYANT ALU-INOX

Industrie

Réf :ft005131

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le **NETTOYANT ALU-INOX** est une solution nettoyante détergente de base aqueuse permettant de nettoyer, polir et protéger toutes surfaces en aluminium, acier inox, chrome, cuivre, laiton, bronze, ou émaillées... Son pouvoir isolant et ses particules légèrement abrasives (silice micronisée), lui permettent d'éliminer les dépôts d'oxyde, les rayures et les amalgames tenaces (organiques ou minéraux). Le **NETTOYANT ALU-INOX** est un produit d'entretien, qui par utilisation régulière permet de polir des surfaces détériorées.

2. DOMAINE D'APPLICATION

Le **NETTOYANT ALU-INOX** permet l'entretien des :

- Menuiseries métalliques du type véranda,
- Pare-chocs,
- Éléments de décoration,
- Métaux...

Attention : Le produit se révèle abrasif, il convient de faire des essais au préalable sur des supports peints.

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Le port de gants est préconisé avant toute utilisation. Bien agiter l'aérosol avant emploi. Vaporiser le **NETTOYANT ALU-INOX** à 20 cm des surfaces à nettoyer. Laisser agir quelques secondes. Frotter avec un chiffon propre et sec. Finir le polissage avec un chiffon (Référence 3824) jusqu'à l'élimination des traces blanches.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : liquide épais blanc
- Odeur : ammoniacale
- Masse vol. (à 20°C) : 1.00 g/cm³
- pH pur : 10.5
- Extrêmement inflammable

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosol de 650 ml (12 aérosols / carton). Référence 005131.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition. Ne pas percer ou brûler après usage. Conserver à l'abri de l'humidité dans un endroit bien ventilé et aéré. Stocker à une température supérieure à 5°C.

Cette fiche technique a été établie le 28/04/00 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.