

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

LUSTRANT ALU-INOX est une solution de nettoyage spécialement élaborée pour l'entretien des surfaces en aluminium et acier inoxydable. Il élimine les salissures grasses, saletés, traces de doigts, poussières et autres résidus. Il ne contient aucune charge abrasive ou de polissage, ce qui permet son utilisation sans danger sur les surfaces neuves.

LUSTRANT ALU-INOX restitue à l'acier inoxydable son brillant initial sans nécessité de frotter énergiquement. Il laisse sur les surfaces un film de protection résistant à l'eau, évitant ainsi l'encrassement et le retour de la poussière.

2. DOMAINE D'APPLICATION

LUSTRANT ALU-INOX permet l'entretien des surfaces en aluminium (anodisé ou non), inox, émail, chrome... et peut être utilisé dans tous types de sites industriels, cantines, entreprises de nettoyage, gestion immobilière,...

- Equipements de production
- Hottes d'aspiration des cuisines,
- Armoires réfrigérants ou chauffants,
- Frigos, porte des lave-vaisselle,
- Tables de service,
- Panneaux décoratifs,
- Luminaires, rampes, poignées de portes...
- Métaux, verres, plastiques...

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI


Le port de gants est préconisé pour toute utilisation. Bien agiter l'aérosol avant emploi.

- Vaporiser le LUSTRANT ALU-INOX à 20 cm des surfaces à nettoyer
- Laisser agir quelques secondes puis essuyer avec un chiffon sec dans le sens du polissage du métal. Les aciers inox polis "miroir" doivent être très bien essuyés avec un chiffon sec.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : liquide incolore
- Odeur : légèrement citronnée
- Agent propulseur : Dioxyde de Carbone
- Masse vol. (à 20°C) : 0,77 g/cm³

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

 Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression. Extrêmement inflammable. 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 650ml (12 aérosols / carton). Référence 005133.

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 et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré. Stocker à une température supérieure à 5°C.

Cette fiche technique a été établie le 2/04/15 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.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>