



LUSTRANT ALU-INOX

Entretien des surfaces en inox

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (Décret 73138 du 12/02/1973 modifié le 19/12/2013).
- Entretien et rénovation des surfaces en inox et aluminium
- Elimine les saletés, traces de doigts et poussières et autres résidus
- Ne contient aucune charge abrasive ou de polissage
- Sans danger pour les surfaces neuves
- Laisse sur les surfaces un film de protection
- Stoppe l'encrassement des surfaces et le retour de la poussière
- Laisse un rendu brillant sans frotter
- Film résistant aux projections d'eau
- Parfum agréable
- Aérosol toutes positions

DOMAINES D'APPLICATION

- CHR, cantines scolaires, restauration, industries agro-alimentaires, cliniques, hôpitaux, entreprise de nettoyage, artisans
- Hottes d'aspiration, armoires réfrigérantes, chauffe plats, lave vaisselle, machine à laver industrielle...
- Luminaires, rampes, poignées de portes...

MODE D'EMPLOI

- Secouer l'aérosol
- Pulvériser sur la surface à nettoyer
- Frotter ou répartir à l'aide d'un chiffon non pelucheux
- Essuyer à l'aide d'un chiffon sec dans le sens du polissage du métal
- Les aciers inox polis « miroir » doivent être essuyés totalement et uniquement avec un chiffon sec et propre.



CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|---------------------|------------------------|
| • État physique : | Liquide |
| • Couleur : | Incolore |
| • Odeur : | Citron |
| • Point éclair : | Ininflammable |
| • Masse volumique : | 0.77 g/cm ³ |

CONDITIONNEMENT

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| • Aérosol 650/500ml x 12 | Code produit : 005133 |
|--------------------------|-----------------------|

STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.