



## INOX FLASH

**NETTOYANT - PROTECTEUR - BRILLANTEUR  
SPÉCIAL INOX - CHROME - ALUMINIUM  
GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE  
QUALITÉ ALIMENTAIRE  
(Aérosol Multi-positions)**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État** : liquide

**Densité** : 0,77 environ

**Odeur** : inodore

**Couleur** : incolore

**pH** : sans

**Point éclair** : supérieur à 55°C



### PROPRIÉTÉS

**INOX FLASH** est une formulation qui permet de nettoyer et de redonner un aspect éclatant aux surfaces inoxydables. Fait briller et ralentit la redéposition de la poussière. Fait disparaître les marques de doigts, les auréoles, les salissures diverses sans rayer. Pour une action récurante préalable, **INOX FLASH** peut être passé en complément idéal d'**INOX POLISH**.

**Avantages** : haute stabilité à l'oxydation et n'attaque pas les caoutchoucs. Redonne brillant et propreté aux éléments traités.

**Domaines d'utilisation** : s'applique sur : l'inox, le chrome, l'aluminium. **INOX FLASH** convient parfaitement aux domaines de la restauration et de l'hôtellerie, aux métiers : agro-alimentaires et du froid; aux cuisines industrielles, fours, éviers en inox, les chaînes de fabrications alimentaires, hottes; et également aux industries possédant des cuves avec surfaces inoxydables. Convient également parfaitement pour l'entretien des ascenseurs et pour une utilisation en aviation.

**Alimentarité** : **INOX FLASH** est conforme à la Réglementation Américaine FDA (Food and Drug Administration) pour le contact fortuit avec les aliments selon le paragraphe 21 CFR 178.3570 (Chapter I Food and Drug Administration, Department of health and Human Services. Indirect Food Additives).

Utilisation d'INOX FLASH suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Nettoyage, brillantage et protection des surfaces inoxydables.	Prêt à l'emploi.	Agiter l'aérosol quelques secondes. Éliminer préalablement les salissures importantes à l'aide d'un chiffon ou d'une éponge. Pulvériser régulièrement <b>INOX FLASH</b> à environ 20 cm de la surface à traiter. Essuyer avec un chiffon propre, sec et non pelucheux.

# D.A.C.D.

Partenaire · Chimie · Environnement



**Recommandations** : récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Utiliser dans un endroit ventilé. Éviter le contact avec la peau.

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*