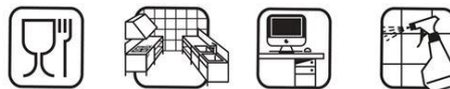


## FICHE TECHNIQUE LUSTRANT INOX EXPERT

### ✓ DONNÉES LOGISTIQUES :



| Référence | Contenance | Emballage  | Taux TGAP |
|-----------|------------|------------|-----------|
| 187244    | 500 ml     | 12 x 500ml | NON       |

### ✓ CARACTÉRISTIQUES :

Le lustrant inox **EXPERT** est un agent de brillantage de toutes surfaces, indiqué pour les surfaces en acier inoxydable, surfaces chromées, surfaces émaillées, etc... Il procure à la surface une couche protectrice brillante et uniforme. Il est antistatique, par conséquent les saletés et souillures grasses mettent plus de temps à se déposer sur les supports.

**Attention :** Qu'il n'y ait aucune contre-indication des fabricants.

### ✓ COMPOSITION :

Mélange complexe à base de tensio-actifs, d'alcool.

Se présente sous forme de liquide.

### ✓ CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :

|                         |                         |          |
|-------------------------|-------------------------|----------|
| Aspect : Liquide        | Couleur : Translucide   | pH : N C |
| Odeur : Caractéristique | Densité : 0.97 +/- 0,02 |          |

### ✓ REGLEMENTATION :

- Formule déposée au Centre antipoison de PARIS 01 40 05 48 48.
- Les agents de surfaces contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation CE n°648/2004 relative aux détergents.
- Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (Décret 73 138 du 12 02 1973 modifié le 08 09 1999). Pour les surfaces entrant en contact avec les denrées alimentaires, rincer à l'eau potable.

### ✓ PROPRIÉTÉS :

- Le Lustrant Inox **EXPERT** est élaboré pour le nettoyage de toutes les surfaces inox en milieu alimentaire.
- Il permet également de nettoyer et de protéger les surfaces en aciers inoxydables dans l'ensemble des locaux tels que portes d'ascenseurs, objets de décoration, ...
- Il redonne la brillance des premiers jours aux surfaces en acier inoxydable, surfaces chromées, surfaces émaillées, etc...
- C'est un produit prêt à l'emploi, il ne doit pas être mélangé avec de l'eau.

### ✓ CONSEILS D'UTILISATION :

- Ne pas pulvériser directement sur l'inox: pour un résultat uniforme, pulvériser le produit sur une lavette ou un essuyage (micro fibre, chiffon sec,...) et appliquer sur l'inox.
- Passer ensuite à un essuyage sec pour les finitions de façon à éliminer d'éventuels excès de produit.

**Important : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.**





ZI de Grézan  
1284 Chemin du Mas Sorbier  
30034 NÎMES Cedex 1  
Tel : 04 66 02 16 16  
Fax : 04 66 26 90 09

**EXPERT**

✓ **PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :**

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)

Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.