

# Chromol

Entretien et protection des surfaces en inox



- Elimination rapide des salissures.
- Laisse un film protecteur hydrophobe.
- Utilisable sur les différents inox brillants ou mats.
- Facilite les nettoyages ultérieurs.

# Chromol

## Entretien et protection des surfaces en inox

### **Elimination rapide des salissures :**

Chromol est une préparation spécifique laissant un film résiduel protecteur hydrophobe sur les surfaces qui prolonge ainsi la durée de vie des inox.

Les surfaces restent uniformément brillantes, protégées de l'humidité et des souillures alimentaires.

Élimine les salissures, traces de doigts, projections d'eau.

Facilite les nettoyages ultérieurs et simplifie le travail du personnel.

Chromol peut être utilisé sur toutes les surfaces en aciers inoxydables, aluminium, cuivre, machine à laver la vaisselle, portes d'ascenseurs, etc...

### **Mode d'emploi :**

- 1) Pré-nettoyer ou débarrasser les surfaces à traiter. Laisser sécher.
- 2) Pulvériser un film sur les surfaces sèches.
- 3) Essuyer avec du papier jetable ou lustrer avec un chiffon propre, sec et non pelucheux.

**Dosage :** Utiliser le produit pur.

Le responsable Ecolab est à votre disposition pour développer la meilleure utilisation de Chromol.

Pour vos commandes et interventions :

NUMERO VERT : 0800 03 30 02

FAX VERT : 0800 84 15 16

### **Propriétés spécifiques :**

- Non miscible à l'eau
- Densité : environ 0,86
- Liquide limpide jaunâtre parfumé.

### **Conditionnement :**

Carton de 6 x 500 ml : 9029390

### **Stockage :**

Conserver à une température comprise entre -5 et 40°C.

### **Conformité :**

Chromol ne doit pas être utilisé sur les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

### **Sécurité :**

Avant utilisation, lire attentivement les conseils de sécurité mentionnés sur l'étiquette du produit et la fiche de données de sécurité.

**Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.**

Fiche de données de sécurité disponible sur demande par consultation Minitel gratuite : Service DIESE au 08 36 05 00 99 ou sur le site [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com)