



CARDINAUD  
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

## FICHE TECHNIQUE

### FILTRAX AEROSOLS

Lubrifiant haute température alu

#### DESCRIPTION

Pâte de montage, lubrifiant anti grippant résistant à de très hautes températures.  
Complexe de poudre d'aluminium et d'agents extrême pression dans un support minéral, (savon de lithium) avec additif d'adhésivité et agent gélifiant. Insoluble dans l'eau.  
Anti corrosion et anti rouille. Sans solvant chloré.  
Résistance calorique entre  $-30^{\circ}\text{C}$  et  $+600^{\circ}\text{C}$ .  
Point de goutte :  $190^{\circ}\text{C}$  (NFT 60102)  
Préparation inflammable.  
Gaz propulseur ininflammable.

Evite l'échauffement et le grippage entre deux pièces en mouvement.  
Démontage facile, sans arrachement.  
Permet de rattraper les filets détériorés, sans emploi de tarauds et filières.  
Ne pas utiliser sur des mouvements à rotation très rapides.  
Pour l'industrie chimique, la marine, la sidérurgie, la verrerie etc.

#### MODE D'EMPLOI

Agiter fortement avant chaque utilisation jusqu'au « décollement » de la bille que l'on doit entendre à l'intérieur de l'aérosol.  
Pulvériser à environ 20 cm avant assemblage, ou sur des pièces en cours de mouvement pour une bonne pénétration.  
Après utilisation, retourner l'aérosol tête en bas et purger afin de maintenir propre et indemne de produit l'orifice du diffuseur.

#### CONSEILS DE PRUDENCE

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à  $50^{\circ}\text{C}$ .  
Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage.  
Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent.  
Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition.  
Ne pas fumer.  
**Conserver hors de portée des enfants.**  
Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Site : [kitelchimie.fr](http://kitelchimie.fr)

32, rue du Moulin de Paban - Z.I. des Charriers – BP 30037 - 17102 SAINTES CEDEX

Tél : 05 46 74 11 42 – Fax : 05 46 93 46 57

[kitel2@wanadoo.fr](mailto:kitel2@wanadoo.fr) - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64



CARDINAUD  
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

## FICHE TECHNIQUE

### FILTRAX AEROSOLS

Lubrifiant haute température alu

#### AUTRES INFORMATIONS

Format du boîtier : 65x195 Fer blanc  
Capacité nominale : 650ml  
Volume net : 400ml  
Gaz propulseur : 134A et CO2  
Étiquette de danger : F Flamme + Croix de St André Xi Irritant + N Dangereux pour l'environnement

Pour tout renseignement complémentaire, consulter la fiche de données de sécurité.

*Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.*

**Produit réservé aux Utilisateurs Professionnels. Utilisez le produit avec précaution.  
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations le concernant.**

**Site : [kitelchimie.fr](http://kitelchimie.fr)**

32, rue du Moulin de Paban - Z.I. des Charriers – BP 30037 - 17102 SAINTES CEDEX

Tél : 05 46 74 11 42 – Fax : 05 46 93 46 57

[kitel2@wanadoo.fr](mailto:kitel2@wanadoo.fr) - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64