

# AXIS ELINET - Gamme solvants

## SOLVANT DÉTACHANT TRÈS PUISSANT EN AÉROSOL



- **Elimine traces et marquages : feutre, encre, crayon, graisse, goudron, colle, étiquette, mastic...**
- **S'utilise sur métaux, plastiques, verre, carrelage...**
- **Parfumé à l'orange.**
- **Evaporation progressive.**
- **Laisse une surface nette, sans dépôts ni traces.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Produit conditionné en aérosol.
- Gaz propulseur : butane.
- Aérosol multiposition.
- Remplissage à 500 ml.
- Diffusion d'une solution solvantée active.
- Préparation solvantée, liquide, à évaporation lente.
- Solvant, détachant. Elimine : feutre, encre, crayon, graisse, goudron, colle, étiquette, mastic ... sur surfaces lisses.
- S'utilise sur métaux (inox, acier, alu, chrome...), plastiques (faire essais préalables), verre, porcelaine, carrelage...
- Certaines peintures (acryliques, styrénées...) et certaines matières plastiques (polystyrène, ABS...) sont fragilisées ou attaquées : faire un essai au préalable.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **AXIS ELINET** aérosol est classé extrêmement inflammable.
- **AXIS ELINET** aérosol est classé nocif.
- Prendre les précautions habituelles relatives à l'utilisation des aérosols.

### MODE D'EMPLOI :

- Agiter l'aérosol avant emploi.
- Pulvériser à 20 cm de la surface à nettoyer.
- Laisser agir quelques instants pour permettre au produit de bien pénétrer la salissure à enlever.
- Essuyer avec un chiffon.
- Laisse une surface nette, sans dépôt ni trace.

### APPLICATIONS :

- Supports non poreux : menuiseries aluminium et acier, tableaux électriques, feuilles de laminage, plaques métalliques, matériel de sérigraphie et d'imprimerie, pièces en porcelaine, carrelages, surfaces émaillées, laquées, stratifiées ou plastifiées, murs et sols...