



## TRIJELT IPA 35

### Nettoyant des verres traités

#### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Nettoyant/dégraissant spécialement développé pour l'entretien régulier des optiques en verre ou en plastique
- Elimine les traces d'empreintes digitales, huiles, et poussière
- Evaporation ultra rapide
- Ne laisse aucun résidu après évaporation
- Sans danger pour tous les traitements optiques.
- Sans aucun danger pour les marquages, plastiques, caoutchoucs, peintures...
- Aérosol utilisable en toutes positions

#### DOMAINES D'APPLICATION

- Lentilles
- Miroirs
- Prismes
- Appareils photo, caméras, microscopes, rétroprojecteurs...

#### MODE D'EMPLOI

- **Travailler hors tension**
- Agiter l'aérosol
- Pulvériser TRIJELT IPA 35 abondamment sur les parties à nettoyer en laissant ruisseler pour entraîner et éliminer les salissures
- **Attendre quelques minutes avant de remettre les appareils sous tension**



#### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| • État physique :   | Liquide               |
| • Couleur :         | Incolore              |
| • Odeur :           | Solvant organique     |
| • Point éclair :    | <0°C                  |
| • Masse volumique : | 0.72g cm <sup>3</sup> |

#### CONDITIONNEMENT

- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| • Aérosol 650/400ml x 12 | Code produit : 008421 |
|--------------------------|-----------------------|

#### STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.