

# PROTIL BRIL - *Gamme viticole*

## RÉNOVATEUR ANTI-ADHÉRENT SILICONÉ



- **Empêche l'adhérence des produits phytosanitaires.**
- **Disponible en vrac ou en aérosol.**
- **Action anti-corrosion pour l'hivernage du matériel.**
- **Effet brillant.**
- **Résiste à des températures allant jusqu'à 180°C.**
- **Barrière efficace contre l'humidité et la vapeur.**
- **Prolonge la durée de vie du matériel.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide, limpide avec une odeur naturelle d'orange.
- Densité à 20°C : 0,78 ± 0,02.
- Non miscible à l'eau.
- Préparation solvantée à base d'huiles polysiloxaniques.
- Exempt de chlore et d'aromatiques.
- Fait briller, cire, rénove et rend hydrophobe les cuirs, simili-cuirs, bois...
- Laisse une protection brillante, hydrofuge et anti-adhérente pour les colles, vernis, peintures...
- Lubrifiant.
- Anti-givre pour caoutchouc et serrures automobiles.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

#### VERSION VRAC :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Tenir et manipuler à l'écart de toute source de chaleur.
- Ne pas fumer.
- Eviter le contact fréquent ou prolongé avec le produit.
- En cas de projections cutanées : laver soigneusement à l'eau savonneuse.

#### VERSION AEROSOL :

- Faire retraiter l'emballage usagé par un prestataire agréé.
- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.

#### MODE D'UTILISATION :

- Pulvériser à 20 cm de la surface à traiter.
- Essuyer et lustrer avec un chiffon.
- Pour les petites surfaces, imprégner directement le chiffon.
- Faire un essai préalable sur les plastiques.
- Résiste jusqu'à 4 lavages avec **AXIS DHP**.
- **Applications : carrosseries, moteurs, sièges et tableau de bord de tracteurs...**

*Facilite grandement le nettoyage des pulvérisateurs de traitements, protège les colliers et roulements, améliore le coulissage des charnières et pas de vis, protège les surfaces métalliques contre la corrosion et les peintures des matériels de cultures contre l'agression des produits.*