

## EASYBRIL

**ANTI-ADHÉRENT SPÉCIAL PRODUITS PHYTOSANITAIRES ET SÈVES DE COUPES  
BRILLANTEUR - RÉNOVATEUR - PROTECTEUR SPÉCIAL MATÉRIEL AGRICOLE  
FORMULATION INERTE  
QUALITÉ ALIMENTAIRE**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État :** liquide  
**Densité :** 0,81 +/- 0,03  
**Odeur :** alcoolisée  
**Couleur :** incolore  
**pH :** sans  
**Point éclair :** 16°C (vase clos)  
21°C (vase ouvert) ce qui correspond à une utilisation grandeur nature



### PROPRIÉTÉS

**EASYBRIL** est une composition synergisée contenant des agents spécifiquement élaborés pour la protection, l'entretien, la rénovation du matériel agricole viticole.

**Avantages :** ce produit possède une haute stabilité à l'oxydation, sans attaque sur les caoutchoucs. Il ralentit la redéposition des produits phytosanitaires, des sèves de coupe et, dans l'ensemble, l'adhérence des souillures pour un nettoyage facilité après travaux. Il fait aussi briller en quelques secondes et de façon durable.

**Domaines d'utilisation :** dans l'ensemble des secteurs agricoles pour ses propriétés anti-adhérentes dans le cadre des matériels de pulvérisation, de coupe ou de taille. Entretien et rénovation de tous les plastiques noirs, tableaux de bords, brillantage des pneus. Particulièrement intéressant dans la viticulture concernant l'ensemble des travaux d'écimage (écimeuses, rogneuses, etc..).

**Alimentarité :** **EASYBRIL** est conforme au décret n° 92-631 du 8 juillet 1992 relatif aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

### Utilisation d'EASYBRIL suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Protection et brillantage de surfaces inoxydables.	Prêt à l'emploi.	Éliminer au préalable les salissures importantes à l'aide d'un chiffon ou d'une éponge. Pulvériser régulièrement <b>EASYBRIL</b> à environ 20 cm de la surface à traiter. Après utilisation du matériel, procéder au nettoyage de celui-ci.

# D.A.C.D.

Partenaire · Chimie · Environnement



**Recommandations** : port de gants de protection recommandé. Éviter le contact avec la peau. Conservation dans un local frais et ventilé à l'abri de toute flamme ou source d'ignition, de l'humidité, à une température comprise entre 5°C et 30°C. Ne pas respirer les vapeurs.

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*