

# Foodmax<sup>®</sup> V-BELT #25

SPRAY DE PROTECTION ET D'ENTRETIEN POUR COURROIES EN V

Code Produit

262501601

Aérosols De Qualité  
Alimentaire



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
161330

## Spray De Protection Et D'Entretien Pour Courroies En V

Ce produit est un spray de qualité alimentaire conçu pour protéger et prévenir le glissement des courroies en V.

Foodmax V-Belt peut être utilisé sur les véhicules, chariots élévateurs, perceuses à colonne, fraiseuses, machines alimentaires et agricoles, générateurs, convoyeurs, compresseurs, pompes, tondeuses à gazon, bétonnières et bien d'autres applications utilisant des courroies en V.

### Avantages et Bénéfices:

- Facile à utiliser
- Aide à prévenir les glissements et grincements
- Excellente adhérence
- Protection longue durée
- Résistant aux intempéries
- Dilatant
- Ralentit l'usure des courroies en V
- Pulvérisation dirigée



e 400ml

### Données De Performance Typiques

Property	Value
Base	Polyalphaodéfine
VOC, % w/w	93
Density @ 20 °C, g/ml	0.89
Colour	Transparent
Spray flow, g/sec	1.15
Vapor pressure, bar	3-4

### Mode d'emploi:

Foodmax V-Belt doit être appliqué entre 5 et 30 °C. Bien agiter l'aérosol avant utilisation. Lorsque le moteur est éteint, appliquer Foodmax V-Belt en une fine couche uniforme sur la courroie en V. Laisser le solvant s'évaporer avant de remettre l'équipement en marche.

Toutes les données de performance sur cette fiche technique sont uniquement indicatives et peuvent varier pendant la production.