



TANIPROTECT

PROTECTION D'ORIGINE VÉGÉTALE POUR LE MATÉRIEL VITI-VINI

PAE

**VITI
VINI**

Point éclair :
>100°C

► Association d'huiles d'origine végétale sévèrement raffinées.

► Caractère hydrofugeant et lubrifiant permettant la réalisation d'un film continu protecteur sur les surfaces du matériel agricole et vinicole (tracteurs, enjambeurs, appareils de traitement, etc.).

► S'utilise en préventif avant traitement en grandes cultures, en vigne et sur le matériel lors du stockage hivernal.

► Chasse l'eau en évitant la reprise immédiate de l'oxydation et la formation d'une pellicule de rouille.

► Etalement facile, permet la réalisation d'un film protecteur uniforme.

► Empêche l'adhérence des produits phytosanitaires.

► N'attaque pas les peintures.

► Viscosité permettant son utilisation par temps froid.

► Sans solvants halogénés, ni benzène, toluène ni xylène.

LIEUX D'UTILISATION

En agriculture, viticulture, machines agricoles, BTP ...
-pour la protection pendant la période de non utilisation des moissonneuses, ensileuses, vendangeuses, engins divers,
-en préventif pour éviter l'accrochage des salissures et des produits phytosanitaires.

MODE D'EMPLOI

Appliquer pur directement sur la surface à la brosse, au pinceau ou par pulvérisation sur grandes surfaces, peut s'appliquer au pistolet en donnant une couche régulière.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat physique : Liquide.
Point éclair : Supérieur à 100 °C.
Densité : 0,875 +/- 0,20.
Couleur : Incolore à jaune faible.
Odeur : Caractéristique de lubrifiant.

CONDITIONS D'EMPLOI

Ne pas appliquer sur les joints et les plastiques. Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

1020006383020-1119

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

www.purodor-marosam.com