

TUNPRO BIO



Dissolvant bio pour rouille

Description du produit : Principes actifs physiologiquement neutres avec haut degré de pénétration et de mouillage. Libre de substances nocives et huiles minérales. Contient des matières premières renouvelables.

Propriétés :

- pénètre et dissout la rouille
- ne résinifie et ne colle pas
- lubrifie et nettoie
- neutre face à toutes les laques, caoutchoucs et plastiques usuels

A utiliser :

- lors du démontage d'éléments de machine corrodées
- pour le déserrage ou le déblocage de vis, boulons, leviers, palans et articulations
- usage général dans la construction de machines et véhicules pour lesquels une opération écologique et propre est souhaitée

Mise en oeuvre :

Appliquer TUNPRO BIO sur les pièces à traiter en spray ou avec un pinceau, par gouttes ou par immersion. Laisser agir un certain temps, répéter le processus si nécessaire. Appliquer en fine couche sur la surface pour protéger et nettoyer.

Dénomination	Contenu	Référence	Conditionnement
TUNPRO Bio	Aérosol de 400 ml	CH 20366A0400	12
TUNPRO Bio	Fût de 20 l	CH 20266L0200	1
TUNPRO Bio	Fût de 200 l	CH 20266I2000	1

TUNPRO BIO

Données techniques:

Base du produit: Huiles de synthèse physiologiquement neutres avec esters d'acides gras dissous dans du 2-Propanol.

Données produit avec solvant:

Caractéristiques	Valeur	Unité	Méthode de vérification
Couleur:	jaunâtre - opaque	-	visuelle
Densité:	812	kg/m ³	DIN 51757
Point d'éclair	13	°C	ASTM D 56
Écoulement (Gobelet Ford de 4 mm):	9	s	DIN EN ISO 2431

Données produit sans solvants:

Caractéristiques	Valeur	Unité	Méthode de vérification
Couleur:	jaune	-	visuelle
Densité:	790	kg/m ³	DIN 51757
Point d'éclair	≥ 61	°C	DIN ISO 2592

Les informations présentées ici sont soigneusement rassemblées et correspondent à l'état actuel du développement. Nous nous réservons le droit d'effectuer toute modification dans l'intérêt d'une avancée technologique. Nous ne pouvons être tenu pour responsable desdites différences en cas de modification de la formulation (11/13).