



DÉSINCRUSTANT PROPOLIS POUR DISSOUDRE LA PROPOLIS

NOTRE PLUS PRODUIT :

Nous vous présentons un produit pour nettoyer votre laboratoire ou vos équipements après les opérations de visite de la ruche ou d'extraction du miel.

MODE D'EMPLOI:

- 1- Vaporisez directement sur les surfaces à nettoyer, laissez agir quelques minutes
- 2- Rincez



Pour les traces de propolis tenaces, vaporisez plus abondamment et laissez agir plus longtemps (10 minutes).

CARACTERISTIQUES DE NOTRE DÉSINCRUSTANT :

- Il décape la propolis sur les sols, céramiques, vitrifiés, vitres, plastiques, surfaces métalliques autres que des alliages légers tels ceux contenant de l'aluminium.
- Il est particulièrement efficace pour nettoyer les vêtements et les gants (en coton et en cuir notamment).
- Efficace pour nettoyer les matériels en inox.
- La présence entre autres, d'Hydroxyde de Potassium dans la formule, lui confère une grande efficacité.
- Il est pratique, son utilisation en spray moussant permet une meilleure application sur les surfaces.
- Il est économique grâce aux détergents anioniques présents dans la solution, une faible quantité de produit est suffisante pour un dégraissage complet.

DÉSINCRUSTANT PROPOLIS

COMPOSITION :

Hydroxyde de potassium, Tensio actifs anioniques et non ioniques < 5 %, Additifs désincrustant < 1 %, QSP 100 : eau adoucie

PRECAUTIONS POUR VOTRE SECURITE :

- Produit corrosif, provoque de graves brûlures.
- Conserver sous clé et hors de portée des enfants.
- Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux et du visage.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau légèrement vinaigrée.
- En cas d'ingestion, d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- Eviter le contact avec les alliages légers (aluminium...)



C. CORROSIF

Retour à la boutique www.api16.com

Actualisé le 04/06/10