# **VERIMAT 100**

Nettoyant désincrustant surpuissant pour éliminer les résidus et très grosses salissures sur les châssis de véhicules agricoles

- Nettoyant pour les châssis de véhicules agricoles.
- Désincruste les résidus de produits de traitement.
- Liquide aisément et rapidement soluble dans l'eau.
- Formulé sans phosphate et avec des agents actifs biodégradables.



- ✓ Container 1000 L
- Fût 210 L
- Fût 60 L
- Carton 6X5 L
- Fût 30 L
- Bidon





2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01













# **VERIMAT 100**



Nettoyant désincrustant surpuissant pour éliminer les résidus et très grosses salissures sur les châssis de véhicules agricoles

- Nettoyant pour les châssis de véhicules agricoles.
- Désincruste les résidus de produits de traitement.
- Liquide aisément et rapidement soluble dans l'eau.
- Formulé sans phosphate et avec des agents actifs biodégradables.

VÉRIMAT 100 est un nettoyant désincrustant surpuissant des châssis de véhicules agricoles permettant l'élimination des résidus des produits de traitements (herbicides, fongicides, insecticides, régulateurs de croissance, engrais, etc) et des très grosses salissures (graisses, dépôts végétaux fortement colorés, etc).

Très facile d'utilisation, le **VÉRIMAT 100** se dissout rapidement et intégralement dans l'eau

## Mode d'utilisation

Rincer à l'eau claire le matériel pour éliminer tous les dépôts non adhérents, puis appliquer par pulvérisation le VÉRIMAT 100 sur le châssis, à la dilution de 5 L dans 100 L d'eau. Laisser agir de 10 à 15 minutes, brosser si nécessaire les parties les plus sales puis rincer à la haute pression.

## Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 et ses modifications CONCERNANT LES PROCÉDÉS ET LES PRODUITS UTILISÉS POUR LE NETTOYAGE DES MATÉRIAUX ET OBJETS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC DES DENRÉES, PRODUITS ET BOISSONS POUR L'ALIMENTATION DE L'HOMME ET DES ANIMAUX. Homologué OTAN.

# **Données Techniques**

### **Domaines d'utilisation**

Milieu agricole : élevage, horticulture, maraîchage, céréaliers, viticulture, etc. Milieu agroalimentaire : camions, camionettes, véhicules de transports, etc.

#### Principaux éléments de composition

- · Hydroxyde de potassium (potasse caustique)
- Complexant
- Agents de surface amphotères

### Propriétés physico-chimiques typiques

- État physique : liquide limpide
- Couleur : bleu-vert
- Masse volumique à 20°C : ~ 1145 kg/m³
- pH (solution à 5%) à 20°C : > 13
- Tension superficielle (à 5%) : 32 dynes/cm
- Biodégradabilité : > 90%

#### Recommandations

- 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.
- Sur certains matériaux sensibles aux détergents alcalins, faire un essai préalable.

#### Stockage

Dans son emballage d'origine fermé, dans un local bien aéré dont la température sera comprise entre 5 et 40°C, à l'écart des acides.

#### **Etiquetage**

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

