

**AGRI'VIT -25°C**

**ANTIGEL PRÊT A L'EMPLOI POUR  
MATÉRIEL AGRICOLE ET VITICOLE**

**Domaine d'application**

**Performances**

L'hivernage des pulvérisateurs nécessite surtout de mettre hors gel l'ensemble des circuits d'eau pour éviter d'endommager les tuyaux ou les vannes.

- Fluide antigel au mono propylène glycol
  - Facilement biodégradable
  - Protection efficace contre le gel
  - Bonne lubrification des pièces (évite le séchage des joints et le blocage des vannes).
  - Évite les bouchages des buses à la reprise des traitements
- Protection efficace contre la corrosion (protège de la corrosion les rampes et le corps de pompe).

**Mise en œuvre**

**Nettoyage de l'installation :**

Procéder à un nettoyage sérieux des installations avant remplissage. Eliminer les boues et les oxydes métalliques.

**Remplissage :**

Procéder à un circuitage et à une pulvérisation de courte durée afin que le produit circule dans toutes les parties susceptibles de geler.

**Caractéristiques physico-chimiques**

Aspect	liquide limpide
Couleur	rouge
pH (à 50%) en volume	8,8
Densité à 20°C	1,04
Point éclair	> 100 °C

**Conditionnement**

**Stockage**

**Etiquetage**

Bidons plastiques de 10 kg

Questionner notre Département  
Sécurité du produit :

[fds-msds@abax.eu](mailto:fds-msds@abax.eu)

Réf. 2198-0453

DATE : 24/05/2013

Les renseignements fournis dans nos documents sont donnés en toute bonne foi. Cependant, ils ne doivent pas être considérés comme une garantie, l'utilisateur doit vérifier par des essais préalables que le produit, sous ses propres conditions opératoires, convient bien pour l'utilisation souhaitée.

