

AGRI'VIT CONCENTRÉ

ANTIGEL CONCENTRE POUR MATERIEL AGRICOLE ET VITICOLE

Domaine d'application

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 monopropylène 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).

Performances

POINT DE CONGELATION EN DEGRES CELSIUS	ANTIGEL dans l'eau En volume
- 10 °C	20 %
-15 °C	30 %
-20 °C	40 %
-30 °C	50 %
<-50 °C	pur

Mise en œuvre

Nettoyage de l'installation :

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

Remplissage :

Préparer le volume de solution antigel nécessaire au pulvérisateur, dans les proportions correspondant à la température de protection désirée.

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	9 à 10
Densité à 20°C	1,050
Point éclair	> 100 °C

Conditionnement

Bidons plastiques de 10 kg

Stockage

Etiquetage

Questionner notre Département
Sécurité du produit :

fds-msds@abax.eu

Réf. 2119-0577

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.

