



## FLUIDE HIVERNAGE DES PULVÉRISATEURS AGRICOLES



### FRIOPRO FHP

À DILUER

Permet l'hivernage sans risque des pulvérisateurs agricoles

› Sans glycol

› Anti-déshydratation des joints



réf. 3100    réf. 4059    réf. 3120

### UNE TRIPLE PROTECTION



ANTIGEL VÉGÉTAL



PRÉSERVATION DE L'ENVIRONNEMENT



ANTICORROSION

(formule renouvelable et biodégradable - TEST OCDE 302B)

### SPÉCIFICATION DILUTION

Point de congélation (*)	-10°C	<b>-15°C</b>	-20°C
% FHP - ALP	40%	<b>50 %</b>	60%

\* Le point de congélation peut varier de +/- 2°C



## ANTIGEL DE LESTAGE DES PNEUMATIQUES



### FRIOPRO ALP

À DILUER

Augmente l'adhérence au sol

› Sans glycol

› Lestage supérieur à l'eau

› Anti-déshydratation des joints



réf. 3101    réf. 3118

## Une nouvelle charte graphique pour plus de clarté

- Quelle protection antigel ?
- Quelle norme ?
- Quelle technologie ?
- Les informations à retenir
- Accès direct à la fiche produit



A retrouver chez  
votre revendeur

## Cachet

SMB AUTO - 20 rue de Bourgogne - CS 10165  
69800 Saint Priest - France  
Tel. +33 (0)4 50 47 53 45  
www.smb-auto.com

## LIQUIDES DE REFROIDISSEMENT & CALOPORTEURS



# FRIOPRO



# LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT



Pourquoi est-il important d'utiliser un liquide de refroidissement respectant les recommandations du constructeur ?

Risques :

- ✓ CORROSION
- ✓ CAVITATION
- ✓ OXYDATION
- ✓ ACIDITÉ
- ✓ TARTRE
- ✓ MOUSSE



Il existe différentes technologies de liquides de refroidissement, chaque constructeur a homologué une formulation spécifique correspondant parfaitement à son besoin en termes de protection anticorrosion, mais aussi antigel et anti-surchauffe.

Afin de respecter au plus près les exigences des constructeurs, le laboratoire R&D de SMB a développé une gamme de liquides de refroidissement respectant les technologies OAT et Si-OAT imposées.

Jusqu'à 100 matériaux à protéger  
**BUT : EVITER LA CASSE MOTEUR**

## LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT AUTOMOBILE ET FLUIDE CALOPORTEUR

### FRIOPRO OAT

-25°C / -35°C

MEG



Protection OAT préconisée de préférence pour les véhicules français  
Conforme NF 15 601 (20)

-25°C réf. 356	réf. 357	réf. 359 réf. 3360m.	réf. 360
-35°C réf. 951	réf. 308	réf. 310m. réf. 311p.	réf. 312

### FRIOPRO Si-OAT

-37°C



Protection Si-OAT préconisée de préférence pour les véhicules allemands  
VW-TL-774G ; NF R 15-601 (20) ;  
ASTM D3306 ; ASTM D4985 ; BS 6580

réf. 3403	réf. 3406	réf. 3181m. réf. 3198p.	réf. 3183

### UNIVERSEL MPG

-25°C / -32°C / -38°C / -50°C

MPG



Protection OAT préconisée de préférence pour les véhicules français  
Conforme NF 15 601 (20)

-25°C réf. 2438 à la demande	réf. 3957	réf. 2619	réf. 2621	réf. 3655	réf. 3959	réf. 3863

## ANTIGEL AUTOMOBILE ET FLUIDE CALOPORTEUR

### FRIOPRO OAT

À DILUER

MEG



Protection OAT

réf. 1813	réf. 1767	réf. 1769	réf. 1768

### FRIOPRO Si-OAT

À DILUER



Protection Si-OAT

réf. 3376

**2 EN 1  
= 2 APPLICATIONS POSSIBLES**



**Antigel Automobiles** universel à diluer avec de l'eau pour tous moteurs VL / PL / TP et agricoles avec traceur rose fluo



**Fluide caloporteur** universel qualité sanitaire, concentré à diluer. Traitement thermique en simple échange des eaux destinées à la consommation humaine

MPG

### ANTIGEL MPG

À DILUER



Protection OAT

réf. 3910	réf. 3911	réf. 3912