

PROTECTION GLYCOLEE DES CIRCUITS

ASCAGEL MEG est un produit antigel de qualité industrielle.

Il peut être injecté dans différents réseaux frigoporteurs tels que les centrales de production d'eau glacée de chauffage ou en circuits process industriels.

PRESENTATION

ASCAGEL MEG est une composition aqueuse à base de Mono Ethylène Glycol (M.E.G.) amérisé.

% Volume ASCAGEL MEG	Protection en °C (±2°C)
12	-5
22	-10
30	-15
35	-20
40	-25
45	-30
50	-35

MISE EN OEUVRE

ASCAGEL MEG sera introduit dans le réseau à un endroit favorisant une bonne homogénéisation, soit à l'aide de bêche de transfert ou par injection directe par pompe à contre pression. Le réseau traité doit impérativement répondre aux exigences de l'article 16-5 du règlement sanitaire départemental type et du Décret 2001-1220.

% Volume ASCAGEL MEG	Densité kg/l à 20°C
12	1,018
22	1,038
30	1,047
35	1,055
40	1,063
45	1,077
50	1,084

AVANTAGES

Des inhibiteurs de corrosion de l'acier noir, cuivre, laiton, bronze garantissent une grande longévité des circuits conditionnés. Compatible avec AQUATREAT 174, si la protection anticorrosion doit être renforcée. **ASCAGEL MEG** dans sa concentration visuelle possède une réserve alcaline comprise entre 4 et 8 ml (20 à 30 % de concentration dans le réseau).

DOSAGE

Une concentration de 30 % assurera une bonne protection contre la corrosion. Se référer au tableau afin de déterminer la concentration en fonction de la protection antigel souhaitée. Attention les sous dosages sont dangereux. S'assurer que les circuits sont prévus pour recevoir du glycol.