



LIQ 4S

LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT 4 SAISONS

PROPRIETES :

LIQ 4S est un liquide de refroidissement 4 saisons non moussant, neutre, sans odeur, ininflammable, non moussant et non irritant pour l'épiderme.

LIQ 4S protège les surfaces, les circuits contre l'apparition rapide de la corrosion due en particulier à l'agressivité des eaux non traitées, évitant ainsi les sources d'entartrage. Est stable dans les circuits de refroidissement des moteurs automobiles.

LIQ 4S n'altère pas les conduits, les durites, les raccords et joints en place dans les circuits et assure une protection anti-gel jusqu'à -25°.

COMPOSITION :

Glycol, bactériostatique, base à haut pouvoir tampon, inhibiteurs de corrosion, régulateur anti-mousse, eau déminéralisée.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Aspect	Liquide limpide bleu
Réaction chimique	Neutre
Masse volumique	1055 g/l +/- 20g/l
Parfum	Inodore

UTILISATIONS :

LIQ 4S est utilisé pour les circuits de refroidissement, radiateurs automobiles, collecteurs et circuits de capteurs de calories pour les systèmes de pompes à chaleur, installations solaires, etc...

MODE D'EMPLOI :

LIQ 4S s'applique pur dans un circuit parfaitement propre, détartré au préalable si nécessaire. Effectuer un rinçage pour éliminer les particules métalliques, poussières, salissures organiques, etc...

Faire circuler LIQ 4S pour permettre une répartition homogène au sein du circuit et éviter ainsi de garder de l'air.

NOTA : dans le cas de perte de liquide de refroidissement, ne pas ajouter d'eau mais du produit pur, ceci afin de prévenir du gel provoquant l'éclatement des durites, la déformation des raccords et des joints.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Stocker hors de portée des enfants et à l'abri du gel. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter le contact à chaque utilisation. Porter des gants. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes.