SILI D200

DISPERSANTS DE MATIERES ORGANIQUES POUR EAU DE REFROIDISSEMENT

MODE D'ACTION:

SILI D200 comprend un surfactant/dispersant organique non ionique qui est spécialement développé pour prévenir de la formation de dépôts biologiques et organiques (matières grasses), pour les systèmes de refroidissement à recirculation et ouvert, ainsi que les eaux de process.

SILI D200 a les propriétés intensifiantes des biocides, d'où une économie sur le dosage de biocides. A ce titre **SILI D200** peut être utilisé avec des produits contenant du chlore.

CARACTERISTIQUES:

• Aspect : liquide incolore à légèrement jaune.

pH en solution 1 % : 9.00 ± 0.5.
 Densité à 15 c° : 1.00 ± 0.02.

Point de congélation : -1 °C

DOSAGE:

Un dosage de 5 à 20 gr de **SILI D200** / m³ d'eau de refroidissement empêchera efficacement la formation de dépôts. Le dosage dépend de la qualité de l'eau d'appoint.

CONDITIONNEMENT:

Fût de 20 litres.

IMPORTANT:

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations dont l'utilisation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toutes responsabilités quant aux conséquences résultant du non-respect du mode d'utilisation et aux facteurs qui échappent à notre contrôle.