

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 : $-1 \text{ }^{\circ}\text{C}$

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.