

DISP'60

AGENT DIMINUANT LA DURETE DE L'EAU



APPLICATIONS

- **DISP'60** est un agent complexant qui permet de diminuer la dureté de l'eau lorsqu'un fluide aqueux en service est altéré par une présence importante de sels minéraux notamment Calcium et Magnésium résultant d'une concentration par les appoints/évaporation. Les conséquences de cette progression de la dureté cumulée sont la formation de dépôts blanchâtres.
- Lors du remplissage **DISP'60** permet d'éviter la formation de ce dépôt. En post addition, **DISP'60** aura une action dispersante de ce dépôt mais peut ne pas le supprimer totalement.
- **DISP'60** peut également être utilisé en appoint pour apporter de la détergence.
- **DISP'60** se lie également à d'autres métaux tels que le cuivre. Si ces métaux sont présents dans le mélange, l'ajout de **DISP'60** perturbera leur élimination.
- La dose d'emploi est généralement de 1L pour 1000L qui permet une réduction de 100ppm (10°F)

CARACTERISTIQUES

| CARACTERISTIQUES | UNITES | METHODES | VALEURS MOYENNES |
|-------------------|-------------------|-----------------------|------------------|
| Aspect du produit | - | Visuelle et olfactive | Clair/jaune |
| Densité à 15°C | kg/m ³ | NF T 60-101 | 1020 |

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

AVANTAGES

- Faible dose d'utilisation
- Diminution de la dureté
- Augmentation de la détergence
- Permet de conserver des machines propres quand les eaux de dilution sont dures et les volumes d'appoint importants.

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

Le produit doit être stocké sous abri, dans des conditions propres et sèches et protégé du froid. La température de stockage recommandée s'étend de 5°C à 40°C sauf indication contraire. Assurer un bon roulement du stock.

Date limite d'utilisation : date de fabrication + 24 mois

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.