

Agent complexant diminuant la dureté de l'eau.

DESCRIPTION & APPLICATIONS

Concentration d'emploi standard: 0,1% (soit 1 litre pour 1000 litres) réduit la dureté de 100 ppm (10°F).

Agent complexant qui peut se lier au calcium de l'eau, diminuant ainsi la dureté.

AVANTAGES

- Diminution de la dureté
- Augmentation de la détergence

Permet d'augmenter la détergence des fluides d'usinage aqueux et de réduire ainsi la formation de dépôts et savons.

NB : USISOFT 40 se lie également à d'autres métaux tels que le cuivre. Si ces métaux sont présents dans le mélange, l'ajout de USISOFT 40 perturbera leur élimination.

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Apparence / Couleur	-	-	Clair / jaune
Masse volumique à 15°C	NFT 60-101	kg/m ³	1020

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Ref. documentaire : X-174-1503
Date d'édition : 27/04/2015