

Inhibiteur de corrosion pour alliages d'aluminium.

DESCRIPTION & APPLICATIONS

Concentration d'emploi : 0,05 à 0,2% (soit entre 50 ml et 200 ml pour 100L)
A ajouter à un fluide aqueux.

Additif inhibiteur de corrosion de l'aluminium et ses alliages.
Le niveau de dosage sera fonction des paramètres du fluide.
L'additif est ajouté directement dans le fluide aqueux à traiter.

USITEC AL est un concentré. Ajouter cet additif lentement dans une zone de turbulence en respectant le dosage exact.

Un dosage excessif ou une trop faible dose peut provoquer des effets indésirables.
Le dosage optimal dépend du degré de contamination ou des performances ciblées. Les valeurs indiquées sont à titre indicatif.

Doit être stocké dans un endroit sec entre 4 et 35°C.

AVANTAGES

- Améliore la protection anticorrosion
- Se mélange facilement
- Effet rapide

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Apparence / Couleur	-	-	Léger trouble incolore
Masse volumique à 15°C	NFT 60-101	kg/m ³	1065
pH	DIN 51369	-	12,5

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 : XIII-IGOL009-1603
Date d'édition : 10/03/2016