

# CAL 2230W

## LUBRIFIANT POUR LE DÉMOULAGE D'ANODE

CAL 2230-W est un lubrifiant refroidisseur soluble à l'eau qui est utilisé dans la fabrication d'anodes par vibro-compaction. Ces anodes sont utilisées dans l'électrolyse des sels de métaux légers, tels que l'aluminium et le magnésium.

Ce produit est hautement détergent et il aide à garder les équipements propres ainsi que l'aire de travail.

CAL 2230-W est soluble dans l'eau en toute proportion et il ne contient pas d'hydrocarbures pétroliers.

### CARACTÉRISTIQUES

- Totalement synthétique ; ne contient pas d'huiles pétrolières, animales ou végétales
- Soluble à l'eau dans toutes proportions
- Élimine les fumées d'hydrocarbure
- Procure à la fois d'excellentes propriétés de glissement et de refroidissement
- Possède un excellent pouvoir anti-corrosif
- Garde l'équipement et l'aire de travail propre
- Ne colmate pas les buses

Consulter la fiche de données de sécurité appropriée

### DESCRIPTION

CAL 2230-W est un mélange complexe d'agents lubrifiant, de détergents et d'inhibiteurs de corrosion.

### UTILISATION

La formulation du CAL 2230-W est directement reliée à la vibro-compaction des anodes de graphite. Le produit procure à la fois une lubrification et un refroidissement du procédé. C'est en fait, un excellent produit démouleur lorsque utilisé entre 5% et 15%. Une concentration de 10% est recommandée pour débiter le procédé, puis d'optimiser celle-ci par la suite.

### ATTENTION

CAL 2230-W est un lubrifiant totalement synthétique et doit être utilisé avec les joints appropriés (téflon, viton). Ne pas conserver les solutions aqueuses du CAL 2230-W dans des contenants peints.

### DONNÉES TECHNIQUES

Apparence : liquide jaune

Odeur : légère

Gravité spécifique : 1,06

pH (100%) : 9.0

Point éclair : nil

Gel/dégel : instable

Indice de réfraction : 2.392

Pour informations 1 800 363 9929  
**magnus.global**

Les valeurs ci-dessus sont indicatives d'une production standard. Elles ne constituent pas une spécification. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que l'application du produit sera faite en sécurité, en connaissance de la fiche signalétique et qu'il est compatible avec les matières, les composants et les conditions à son utilisation.  
GARANTIE : Les produits vendus sont garantis contre tout défaut de matériaux et de fabrication. Les recommandations sont faites sans garantie, car les conditions d'emploi ne relèvent pas du fabricant.