

## ADITOR®G

### ADJUVANTS DE MOUTURE RENFORCÉS POUR TOUS LES TIPS DE CIMENT


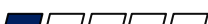



#### Description

Sa formule renforcée leur permet d'exercer un effet tensioactif doublement intense sur les particules de ciment et d'atteindre les plus hauts niveaux d'augmentation d'efficacité énergétique lors du broyage. Ils réduisent considérablement le revêtement sur les boulets et fournissent des augmentations extraordinaires de la production de l'usine, ainsi que de la fluidité du ciment fabriqué. Pour toutes ces raisons, et étant toujours adapté à tous les types de ciments, **ADITOR® G** est particulièrement recommandé dans les broyages à forte consommation d'énergie, issus du faible broyage du matériau et / ou de la finesse requise.

#### Utilisations recommandées

**ADITOR® G** été spécialement formulée pour optimiser le processus de broyage de tous types de ciments. Surtout dans les conditions les plus restrictives.

#### Avantages

- Augmentation de la production 
- Augmentation RC aux âges finaux 
- Augmentation RC aux âges initiaux 
- Réduction des émissions de CO<sub>2</sub> 
- Ouvrabilité 

#### Instructions d'utilisation et dosage

- Ils peuvent être incorporés directement dans l'alimentation par un simple système de pompage, étant pratique pour le doser le plus près possible de l'entrée du broyeur ou de la première chambre.
- Dosage recommandé : 400 - 600 ppm (g / t)
- La dose optimale doit être établie dans chaque usine et pour chaque type de ciment, selon les procédures particulières de fabrication et de mélange, le type de ciment, les exigences de mélange, le temps de transport et la température ambiante, entre autres.

#### Observations

Le produit décrit ici nécessite des précautions de manipulation. Les informations concernant la sécurité et les précautions d'utilisation du matériau sont incluses dans la fiche de données de sécurité correspondante (MSDS).

Afin de préserver la qualité des produits et d'assurer leur bon fonctionnement, il est recommandé aux clients de suivre les directives fournies par PROQUICESA pour l'application et le stockage des produits. Nonobstant ce qui précède, PROQUICESA garantit uniquement et exclusivement que les produits sont conformes à la qualité établie dans la fiche technique au moment de la livraison, mais il est et sera le client le responsable d'effectuer le stockage correct et d'assurer la bonne application des mêmes.



#### Fournissement

El **ADITOR®G** peut être fourni en conteneurs de 1000 L (IBC) et en vrac (tank, isotank et flexitank).

#### Conditions de stockage

Il est recommandé de les stocker dans des réservoirs fermés, à l'abri de la contamination environnementale et du gel, dans des zones bien ventilées. Évitez de les soumettre à des températures élevées pour éviter une éventuelle contamination biologique à l'intérieur des réservoirs.

Les matériaux de stockage appropriés comprennent : l'acier au carbone, l'acier inoxydable 316, les plastiques renforcés et les polymères.

Durée maximale de consommation : 10-12 mois après la livraison.

#### Manutention et transport

La manipulation de ces produits n'est pas dangereuse. Cependant, les mesures préventives habituelles pour la manipulation des produits chimiques doivent être prises.

L'élimination du produit et / ou de son emballage doit être effectuée conformément à la législation en vigueur et relève de la seule responsabilité du propriétaire et / ou de l'utilisateur final.

Produits classés comme marchandises non dangereuses pour le transport terrestre, maritime ou aérien.