



PRÉSENTATION

- ◇ Agent de mouture pour l'augmentation de la production du ciment de Portland et des autres liants à base de ciment.
- ◇ SEPRACEM 301 correspond avec la norme ASTM 465

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect	Liquide
Couleur	Brun foncé
Densité à 20°C	1,05 – 1,15
Valeur pH	6 – 8
Matières actives	45 %

CARACTÈRES GÉNÉRAUX

- ◇ L'incorporation du SEPRACEM 301 dans le broyeur pour la mouture du ciment présente les avantages suivants :
 - ✓ Augmentation du débit des broyeurs;
 - ✓ Réduction des coûts énergétiques de broyage;
 - ✓ Meilleure efficacité des corps broyants (anti-coating);
 - ✓ Meilleure utilisation des équipements (anti-usure) ;
 - ✓ Diminution de la température de broyage.

DOMAINES D'APPLICATION

- ◇ SEPRACEM 301 améliore la qualité du ciment par:
 - ✓ Une meilleure répartition granulométrique des grains du ciment ;
 - ✓ Un pourcentage plus élevé de particules actives ;

- ✓ L'élimination de l'agglomération des particules ;
- ✓ L'élimination du phénomène de tassement;
- ✓ Une moindre probabilité de retrait ;
- ✓ L'augmentation de la finesse du ciment.

- ◇ SEPRACEM 301 améliore la qualité du béton et des mortiers par:
 - ✓ Une augmentation des résistances;
 - ✓ La diminution de la fissuration;
 - ✓ L'effet réducteur « d'expansion ».

MODE D'EMPLOI

- ◇ SEPRACEM 301 est prêt à l'emploi.
- ◇ Il est recommandé d'ajouter SEPRACEM 301 dans le premier ou le deuxième compartiment du broyeur ou directement aux clinkers.

- ◇ Nos conseillers techniques sont à votre disposition pour des entretiens concernant vos problèmes.

PRÉCAUTIONS

- ◇ Éviter le contact de la peau avec SEPRACEM 301.
- ◇ Il est recommandé de porter des gants en caoutchouc.
- ◇ Nettoyer la peau salie avec du savon et beaucoup d'eau.
- ◇ L'œil touché sera lavé tout de suite et abondamment avec de l'eau et rincé avec une œillère (en vente dans les drogueries).
- ◇ Consulter immédiatement un oculiste.

PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

CONDITIONNEMENT

- ◇ Le SEPRACEM 301 est livré dans des fûts de 200 & 1000 kg

STOCKAGE

- ◇ SEPRACEM 301 gèle à environ -10°C.

CONSERVATION

- ◇ Dans son emballage d'origine intact, SEPRACEM 301 se conserve pendant deux ans.

DOSAGE

- ◇ 0,020 % – 0,20 % par poids, dépendant du type du clinker, type de broyeur et des résultats désirés.