

Klinomix Granul 0-0,2 mm



DEFINÍCIA: prípravok na zníženie obsahu vo vode rozpustného šesťmocného chrómu (Cr 6+) v cementoch

ZLOŽENIE : Klinomix je zmes modifikovaného prírodného hydratovaného alumosilikátu a technického síranu železnatého.

DEKLAROVANÉ KVALITATÍVNE PARAMETRE:

Vlastnosť		Klinomix Granul 0-0,2 mm	
		PNR 24/09	Rok 2009 Ø (min, max.)
Zrinitosť daná zbytkom na site (%)	0,2 mm	Max 45,0	31,3 (18,0-41,0)
	0,5 mm		
	1,0 mm	Max.17,0	1,2 (0,1-4,9)
	2,5 mm		
Obsah Fe (2+)		Min.9,0	10,90 (9,0-14,5)
Úbytok hmotnosti pri (105±5) °C (%) *			9,45 (3,9-17,2)
Sypná hmotnosť (kg/m ³) *			700-850

* orientačný údaj

ÚČEL POUŽITIA:

Klinomix sa používa na:
zníženie obsahu chrómu Cr6+ v cementoch

DÁVKOVANIE:

Na zníženie obsahu chrómu Cr 6+ v cementoch je doporučené dávkovanie v množstve 0,1-1,0 % /t cementu (pri obsahu Cr (VI) v cemente á 10 ppm).

SKLADOVANIE:

Produkty Klinomix sa musia skladovať v suchých, dobre vetrateľných a uzatvorených skladoch

DOBA POUŽITELNOSTI:

Pri dodržaní skladovacích podmienok je doba použiteľnosti produktu 3 mesiace.

DODÁVANIE :

big bag balenie (1 000 kg / paleta)
silo-truck

KLASIFIKÁCIA PRÍPRAVKU PODĽA 163/2001 O CHEMICKÝCH LÁTKACH A PRÍPRAVKOCH:

Výstražný symbol: X n Zdraviu škodlivý



R- vety: R 22 škodlivý pri požití

S-vety: S 2 uchovajte mimo dosahu detí

Klinomix Granul 0-0,2 mm



R 36 dráždi oči S 26 v prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď vymyť
s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc
R 37 dráždi dýchacie cesty S 36 noste vhodný ochranný odev
R 38 dráždi pokožku

ÚDAJE O NEBEZPEČNÝCH ZLOŽKÁCH PRÍPRAVKU:

Síran železnatý (FeSO₄*x H₂O)

KONTAKTY: Projektový manažér Industry, Building a Enviro-línie
Ing. Andrea Cseteová
cseteova.andrea@zeocem.sk
tel.: +421 917 208 863

VÝROBCA: ZEOCEM, a.s., 094 34 Bystré 282, SR
Držiteľ certifikátu ISO 9001 a FAMI-QS
tel. : 00421/57/4452414, fax :00421/57/4452679,
e-mail: zeocem@zeocem.sk, www.zeocem.sk



ZEOCEM, a.s., 094 34 Bystré 282, Slovak Republic
tel.: +421 57 4492643 • fax: +421 57 4452679
e-mail: zeocem@zeocem.sk • www.zeocem.com

BUILDING