

STARACID IM

EMULSIONANT PENTRU EMULSII BITUMINOASE CATIONICE CU RUPTURA LENTA

STARACID IM este un emulsionant lichid, obtinut prin oxidarea unor poliamine grase.

Caracteristici chimico-fizice

Aspect	Lichid
Culoare	Galben/Portocaliu
pH	8
Densitate la 25°C	1.048 kg/mc ca.
Punct de fierbere	>100°C
Vascozitate la 25°C	10-20°E
Punct inflamabilitate	NA
Solubilitate in apa	Solubil

Aplicatii

STARACID IM este utilizat pentru obtinerea emulsiilor bituminoase cu ruptura lenta. Emulsiile bituminoase produse cu STARACID IM sunt utilizate in tratamentul de impregnare a fundatiilor stradale, la producerea conglomeratelor la rece si in cazul regenerarii la rece a asfaltului.

Avantaje

Utilizarea STARACID IM garanteaza producerea emulsiilor cu timpi de ruptura foarte lungi si, mai ales, emulsii foarte stabile. STARACID IM se dizolva in bazinul cu apa al instalatiei de emulsionare la temperatura de 35-45°C si succesiv este acidificat cu acid clorhidric .

Utilizare

Dozajul STARACID IM variaza intre 0,7% si 3,0% din greutatea emulsiei finale si depinde de tipul aplicatiei. Pentru ameliorarea calitatii emulsiei bituminoase este indicata utilizarea in compozitie a 0,1-0,3% clorura de calciu.

APLICATII TIPICE:

PRIME COAT	1,50% – 3,00%
COLD MIX	0,70% – 1,50%
SLURRY SEAL	1,00% – 2,50%
COLD RECYCLING	1,00% – 3,00%

Ambalare

In butoaie de plastic de 225 kg net; in mici cisterne de plastic de 1.050 kg. La cerere produsul poate fi livrat vrac cu autocisterna .

Stocare

STARACID IM poate fi stocat 24 de luni in ambalaje originale bine inchise. La temperaturi normale de stocare produsul isi mentine atat fluiditatea cat si caracteristicile calitative.

Avertizari

Pentru mai multe informatii despre clasificare, masuri de protectie si masuri anti-incendiu , consultati fisa de siguranta a produsului , disponibila la cerere.