

ITERSTAB SF 1050

EMULGATOR DO SUPER STABILNYCH EMULSJI

ZASTOSOWANIE

ITERSTAB SF 1050 używany jest do produkcji specjalnej kationowej emulsji bitumicznej (kwaśnej) przy bardzo niskim twardnieniu do recyklingu na zimno, zawiesiny uszczelniającej i stabilizacji.

ITERSTAB SF 1050 powinien być rozpuszczony w ciepłej wodzie w temperaturze 50°-60°C, razem z innymi emulgatorami i zneutralizowany skoncentrowanym kwasem chlorowodorowym w koniecznej ilości aż do uzyskania wymaganego pH.

DOZOWANIE

Typ emulsji	dawka %	pH
zawiesina uszczelniająca	1,00%-1,50%	1,5-2,0
recykling na zimno	1,00%-2,00%	1,5-2,0

SKŁAD

ITERSTAB SF 1050 składa się z soli czwartorzędowego amonu.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Postać: ciecz

Gęstość w temp. 15° C: 1,000-1,010 gr/cm³

Temperatura przepływu: 0° C

Temperatura zapłonu: ponad 100° C

SKŁADOWANIE

Stały w normalnych temperaturach i składowany w zamkniętych pojemnikach chronionych przed zamrożeniem.

OPAKOWANIE

W beczkach 180 kg netto.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

ITERSTAB SF 1050 jest produktem zaklasyfikowanym jako "korozyjny". Odpowiednim jest używanie rękawic ochronnych, ubrań i okularów. W celu uzyskania dalszych informacji, patrz arkusz przepisów bezpieczeństwa