

PRODUCT-INFORMATIE

EFAFLOC 1300-1399

Algemeen

EFAFLOC vlokkingshulpmiddel-concentraat wordt, in sterk verdunde mate met water, toegepast als secundair vlokkingshulpmiddel. Tevens soms als flotatiehulpmiddel ingezet. De range omvat anionische, kationische en niet-ionische producten voor verschillende toepassingen. Tevens zijn samenstellingen van organische en anorganische polymeren verkrijgbaar.

Eigenschappen

EFAFLOC vloeibare vlokkingshulpmiddel-concentraten zijn een organisch, synthetisch hoog molecuulair vlokkingmiddel in de vorm van emulsie en dispersie polymeren. EFAFLOC producten zijn als polymeer vlokkingshulpmiddel in staat vaste stoffen, colloïden en hydroxiden uit te vlokken. In uitgevlokke toestand laten de vaste stoffen zich snel en volledig van het omringende water afscheiden. Voor het afscheiden van in het water opgeloste inhoudsstoffen zijn EFAFLOC producten niet geschikt.

Dosering

EFAFLOC vloeibaar vlokkingshulpmiddel-concentraat wordt in sterk verdunde mate (0,1Gew.%) ingezet. Voor het aanmaken van de gebruikshoeveelheid kan een geconcentreerde hoeveelheid EFAFLOC gebruikt worden, ongeveer 0,5 % van het totaalgewicht te behandelen water, die later verdund wordt tot de gebruikshoeveelheid. Voor het aanmaken van de oplossing zijn speciale EFADOS doseerstations te verkrijgen.

Er moet rekening gehouden worden met een inwerktijd van 5 - 10 minuten voor gebruik.

Transport en opslag

EFAFLOC producten dienen vorstvrij en droog getransporteerd en opgeslagen te worden.

Gemorst materiaal opnemen en in een vat afvoeren. Bij reiniging met water ontstaat er gladheid.

Aangebroken verpakking goed sluiten en controleren op eventuele lekkage.

Hantering

De in de veiligheidsbladen aangegeven aanwijzingen in acht nemen. In het bijzonder bij aanraking met de huid met veel water afspoelen. Bij oogcontact met veel water spoelen en zonnig arts waarschuwen. Bij inname via de mond direct arts waarschuwen.

Verpakking

Disposable-can:	5 kg, 10 kg, 30 kg
Disposable-vat:	120 kg, 220 kg
Disposable-container:	ca. 1.000 kg