

302 Kifloc

Vlokmiddel

302 Kifloc

Flocculant

302 Kifloc

Флокулянт

Vlokmiddel voegt in recyclings- en afvalwater vuildeeltjes en zwevend bezinksel samen tot vlokken. Afhankelijk van waar het wordt ingezet bezinken deze nieuw gevormde en zwaardere vlokken in de bezinkingsput (sedimentatie) of kunnen gaan drijven door fijne luchtbellen van een zuurstof unit (flotatie).

- ▲ Vormt zeer snel grote vlokken
- ▲ Geringe daling van pH-waarde
- ▲ Werkzaam in een breed pH-spectrum
- ▲ Ook effectief bij lage temperaturen

Gebruik in bezinkingsputten van carwash-installaties (sedimentatie):

Het produkt wordt puur via een doseerpomp in de eerste bezinkingsput of in de waterstroom naar de eerste bezinkingsput gedoseerd. Zorg er voor dat het produkt zich goed met het te reinigen water vermengt.

Gebruik in waterbehandelings units:

Puur via een doseerpomp (b.v. CECCATO-WS, CHRIST CWR, WASHTEC Aquapur, enz.)

Algemeen gebruikadvies:

Het produkt niet voorverdunnen! Overdosering vermijden, omdat het produkt dan niet meer goed werkt en het in wasstraten met waterrecyclinginstallaties de droging kan verslechteren.

Verbruik:

Ca. 40-70 ml per m³ water

Produktsamenstelling:

Polymere aluminiumzouten.
pH-waarde puur: ca. 2

25 l. can	art. nr. k302025
220 l. vat	art. nr. k302073

In waste water flocculants are creating flakes, at which pollutants deposit themselves. Depending on the operation field these new formed bigger flakes will set down in the sedimentation basin (sedimentation) or by finest micro air bubbles carried upwards (flootation).

- ▲ Creates very fast big flakes
- ▲ Few lowering of the pH-value (buffer effect)
- ▲ Effective in a wide pH spectrum
- ▲ Operative also at low temperatures

Application in sedimentation basins of carwash plants (sedimentation):

Apply the product pure via dosing pump to the first sedimentation basin or in the water stream to the first sedimentation basin. Make sure that the product is well mixed with the water which should be cleaned.

In water recycling systems:

Pure via dosing pump (e.g. CECCATO-WS, CHRIST CWR, WASHTEC Aquapur, a.s.o.)

General application advise:

Never predilute the product! Avoid overdosing, otherwise the product isn't effective anymore and the drying result may be deteriorated.

Consumption:

Approx. 40-70 ml per m³ water

Composition:

Polymeric aluminium salts
pH-value of the concentrate: approx. 2

25 l container	art. no. k302025
220 l barrel	art. no. k302073

Флокулирующее средство образует в грязной воде хлопья, на которых оседают частицы загрязнений. В зависимости от типа и вида системы, образовавшиеся крупные частицы грязи или опадают в осадок (процесс седиментации/осаждение) или всплывают с помощью пузырька воздуха на поверхность (процесс флотации).

- ▲ Очень быстро образует большие хлопья
- ▲ Незначительное понижение pH - показателя ведёт к амортизаторному эффекту
- ▲ Эффективно в широком спектре pH - показателя
- ▲ Эффективно при низких температурах

Применение в отстойниках АМС (седиментация) :

добавить в резервуар первичного отстаивания или в течение технической воды, через дозирующий насос неразбавленным. Внимание, средство необходимо хорошо смешать с чистой водой, предназначенной для очистки.

Применение в устройствах водоподготовки:

Через дозирующий насос, неразбавленным (напр. в устройствах - CECCATO-WS, CHRIST CWR, WASHTEC Aquapur и т.п.).

Общие рекомендации к применению

Препарат предварительно не разводить! Не допускать передозировки, т.к. это ведёт к потере свойств как самого препарата при использовании его в системах замкнутого цикла воды так и негативно отражается на результатах сушки.

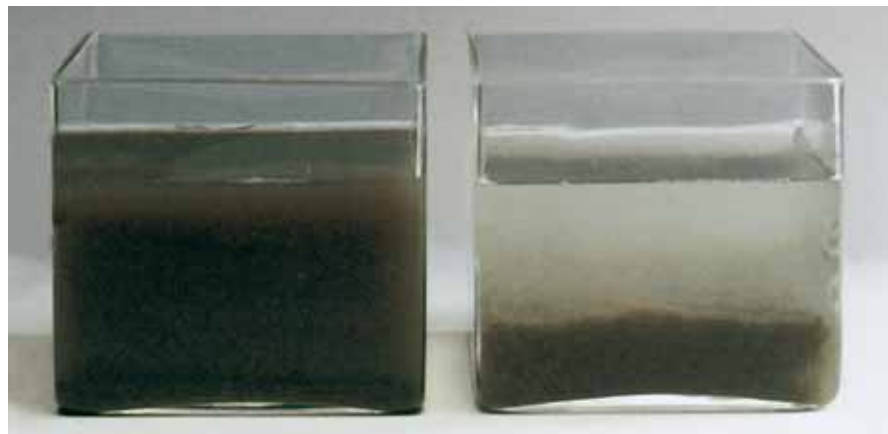
Расход:

Из расчёта ок. 40 – 70 мл на 1000 л воды.

Состав:

Полимерные соли алюминия.
pH - показатель (в концентрате): ок. 2

25 л канистра	арт. № k302025
220 л бочка	арт. № k302073



3