

FLOCC

Flokulační činidlo

Oblast použití:

Vynikající flokulační činidlo na bázi chloridu hlinitého, s kationickými částmi polymeru, sráží a vločkuje průmyslové a odpadní vody. Může být použit na všechny účely jako reaktant v různých zařízeních odpadních vod.

Vlastnosti:

Přípravek slouží k vysrážení částic nečistot v odpadních vodách, při hodnotě pH 6,5–8,5. Jeho využití při úpravě vody v mycích linkách nákladních a osobních automobilů vede ke zřetelnému vysrážení, dokonce i při minimálních dávkách. Vzniklé vločky se snadno usazují, jakož i vyplavují a filtrují. Nežádoucí složky (oleje, tuky, vosky, tenzidy, dehet, benzín, pryskyřice a také anorganické nečistoty) jsou eliminovány z průmyslové/mycí vody, takže recyklovaná voda může být znovu použita pro mycí proces. Při použití přímo v odtoku se zlepšuje funkce oddělovače a odpadní voda je opticky čistší.

Dávkování:

Dávkování závisí na znečištění průmyslové/odpadní vody (viz dokumentace zařízení od výrobce). Referenční hodnota je 50–150 ml/m³ odpadních vod.

Techn. údaje:

Hustota (20 °C):	1,17 g/cm ³
Hodnota pH (20 °C):	2,4
Bod tání/bod tuhnutí	-8 °C

Složky: Chlorid hlinitý, kationické polymery.

Bezpečnostní pokyny: Viz bezp. list.

Poznámka:

Při použití doporučeného dávkování se přípravek snadno odděluje.