

Waterdos PAC 25

Primární flokulant

Použití

Waterdos PAC 25 je vysoce účinný primární flokulant na bázi polychloridu hlinitého. Slouží k úpravě a čištění pitné, užitkové, odpadní a bazénové vody.

Vlastnosti

- velmi dobrá primární flokulace anorganických a organických nečistot
- ekologický, bezfosfátový a netoxický
- odpovídá DIN 19 634 o úpravě vody
- díky nízkému dávkování je velmi úsporný
- kombinovatelný s flokulanty

Hodnoty přípravku

Waterdos PAC 25 je čirá bezbarvá kapalina	
Měrná hmotnost (20 °C):	1,20 ± 0,02 g/cm ³
Hodnota pH:	2,8 ± 0,2
Bod tuhnutí:	- 10°C

Dávkování a použití

Waterdos PAC 25 se vždy dávkuje nezředěný. Dávkování probíhá objemově proporcionálně. Přípravek by se měl dávkovat v místě intenzivního směšování. Množství dávkovaného přípravku závisí na mnoha faktorech a stanoví se podle předběžných a provozních pokusů .

Dávkované množství všeobecně činí:

- v užitkové a pitné vodě: 2 až 30 g/m³
- v odpadní vodě: 10 až 1000 g/m³
- v bazénové vodě: 1 až 3 g/m³

Pokud se Waterdos PAC 25 kombinuje s jinými flokulanty (např. Waterdos ANS 15), potom je Waterdos PAC 25 vždy dávkován před flokulatem.

Všechny díly, které přijdou do styku s přípravkem Waterdos PAC 25, musí být vyrobeny z materiálů odolných kyselinám. Vhodnými materiály jsou PE, PP, PVC, nerez jakož i těsnění-EPDM.

Skladování a manipulace

Nádoby uchovávat vždy uzavřené a při pokojové teplotě. Přípravek je dodáván v kanystrech, sudech a kontejnerech. Při zpracování Waterdosu PAC 25 je nutno dbát pokynů uvedených na etiketě a v bezpečnostním listu, dodržovat bezpečnostní předpisy.

Údaje uvedené v tomto katalogovém listu se zakládají na současném stavu našich znalostí a zkušeností. Z hlediska používaného přípravku zavazují uživatele ke kontrole pomocí testovací soupravy a dodržování pokynů, uvedených v bezpečnostním listu. Při nedodržení pokynů výrobce nepředstavují tyto údaje záruku určitých účinných vlastností.