

tags:  
Markt: reiniging, waterbehandeling, verf  
Eigenschap: dispergeren, pH buffer  
Functie: waterontharding, anti corrosie, anti aanslag, stabiliseren  
Soort: polymeer  
Waarde: bestendig bij hoge pH, bestending bij hoge calciumconcentratie  
Doelgroep: reiniging: vloeibare middelen  
waterbehandeling: boilers, koelers, warmtewisselaars  
verf: textielverf, andere verven

## Briteframe PAAS Poly Natrium Acrylzuur

CAS nr: 9003-04-7  
EINECS nr: polymeer

### Product informatie

Synoniemen: Poly acrylaat natrium; Natrium zout van poly acrylzuur

Briteframe PAAS voorkomt de aanslag van  $\text{CaCO}_3$ ,  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ ,  $\text{CaSO}_4$  en andere neerslagen. Het blijft functioneel bij hoge concentraties en hoog alkalische milieus. Briteframe PAAS wordt gebruikt in koelwater, papierproductie, textiel weven en verven, keramiek en coatings.

### Product specificaties

Eigenschap	Briteframe PAAS poeder	Briteframe PAAS vloeistof
Verschijningsvorm	Wit kristal poeder	Licht gele transparante vloeistof
Actief gehalte, %	96 min	50 min
pH	11 min (1% in water)	6.0 - 8.0
Vocht gehalte, %	5.0 max	-
Vrij monomeer (als acrylzuur), %	-	1.0 max
Dichtheid (20°C), g/ml	-	1.20 min

[Verander specificaties](#)

### Commercieel

Verpakking 50% oplossing: 25liter jerrycans, 250kg (200liter) vaten, 1250kg (1000liter) IBC,

Verpakking poeder:	24mt ISO tank container (bulk)
Levertijd:	25kg zakken, 1000kg bigbags, 24mt ISO tank container (bulk)
	6 weken

## Technisch

---

Geprefereerde dosis ligt tussen de 2 en 15 mg/liter in waterbehandeling.

De informatie in deze datasheet is naar onze beste wetenschap correct en accuraat. Aanbevelingen of suggesties worden gedaan zonder waarborg of garantie, aangezien de gebruiksomstandigheden buiten onze controle vallen.

©Copyright Sirius International