

tags:	
Markt:	reiniging
Eigenschap:	elektrisch geleidend
Functie:	anti statisch, anti stof
Soort:	anionische oppervlakte actieve stof, anionische tenside
Waarde:	anti statisch, anti stof
Doelgroep:	podds, vloeibare middelen

Britestat

Product informatie

Synoniemen: anionisch tensidenmix, antivocht, anticondens

Britestat is een gepatenteerd mengsel van organische polymeren die een oppervlak vrij houden van enige elektrische lading na behandeling.

Na drogen zal er geen stof worden aangetrokken, het drogen na behandeling met Britestat gebeurt zonder strepen.

Toepassingen zijn huishoudelijk en voor in de auto; op beeldschermen voorkomt het strepen en stofaanrekening, in de auto kan het worden gebruikt, maar ook de glimmende onderdelen aan de buitenkant kunnen worden schoongemaakt met Britestat.

Het kan worden gebruikt op glas, polymeren, douchedeuren, etc.

Bij gebruik wordt Britestat simpelweg toegevoegd aan bestaande reinigingsmiddelen, bijvoorbeeld in de badkamer en de keuken, voor spiegels en ramen. De dosis is slechts 0.5-1.5%. Het is effectief in zure, neutrale en basische omgevingen.

Britestat is makkelijk biologisch afbreekbaar volgens OESO (EC) No.648/2004. Britestat is chloride vrij.

Product specificaties

Eigenschap	Specificaties
Verschijningsvorm	Gele vloeistof
Zuur waarde	27.0 - 47.0 mgKOH/g
pH 3% oplossing	2.0 - 3.0
Kleur Gardner	0.0 - 5.0

[Verander specificaties](#)

Commercieel

Verpakking:	25kg jerrycans, 200l vaten, 100l IBCs
Levertijd tot 200l in Europa:	2 weken
Levertijd vanaf 200l:	6 weken

Technisch

Britestat is niet fosfaat vrij.

Alhoewel het in hoge concentraties huid irritaties veroorzaakt en ernstige schade aan de ogen, wordt pure Britestat niet gezien als gevaarlijk door transport regels.

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