

MAUNT®

M00000177 Aquakleen spray, 60ml



Omschrijving

Aquakleen glasvezelreiniger op waterbasis is uitermate geschikt voor het reinigen van glasvezelkabels. De reiniger is milieuvriendelijker, minder giftig en veiliger in gebruik voor mensen. Na het verdampen laat de vloeistof geen residu na. Aquakleen TM AQ is een mix van 90% gedeïoniseerd water en in water oplosbare reiniger. De vloeistof is niet brandbaar.

Algemene informatie

Inhoud	60 ml
Merk	Polywater

Toepassingseigenschappen

Bereik temperatuurgebruik	-5 °C tot 50 °C
Opslag	Houd containers goed gesloten wanneer niet in gebruik
Houdbaarheid	2 jaar

Identificatie van gevaren

Bevat	1-Butoxy-2-propanol, Isopropanol
Pictogrammen	Geen vereist
Signaalwoord	Waarschuwing
Gevarenaanduidingen	H316 Veroorzaakt lichte huidirritatie H227 Brandbare vloeistof

Voorzorgsmaatregelen	Verwijderd houden van vuur en hete oppervlaktes. Niet roken. Beschermdende handschoenen dragen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Blijf kalm. Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale regelgeving.
Samenstelling	1-Butoxy-2-propanol, Dipropylene glycol monomethyl ether, isopropanol
Behandeling en opslag	Houd verpakking gesloten wanneer niet in gebruik.

Fysische en chemische eigenschappen

Residu	<100 ppm
Uiterlijk	Heldere vloeistof
pH	Neutraal
Vriespunt	0 °C
Kookpunt	100 °C
Vlampunt	63 °C
Verdampingssnelheid	Zoals water
Ontvlambaarheid (vast,gas)	Niet beschikbaar
Dampspanning	Niet gekend
Dampdichtheid	Niet beschikbaar
Soortelijk gewicht (H ₂ O = 1)	0,99
Oplosbaarheid in water	Compleet
VOC-gehalte	60,4 g/l

Stabiliteit en reactiviteit

Reactiviteit	Geen gevaarlijke reactie bekend onder normale gebruiksomstandigheden.
Chemische stabiliteit	Stabiel
Mogelijke gevaarlijke reacties	Geen bekend
Te vermijden omstandigheden	Geen bekend
Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Sterke oxidatiemiddelen, sterke zuren
Gevaarlijke ontledingsproducten	Kooldioxide, koolmonoxide

Toxicologische informatie

Oogcontact	Direct oogcontact kan oogirritatie veroorzaken. Deze irritatie is minimaal en is naar verwachting van voorbijgaande aard.
Huidcontact	Dit product heeft een laag potentieel voor huidirritatie. Er is geen gevaar voor dermale toxiciteit.
Potentieel van irritatie en sensibilisatie	Dit product heeft een laag potentieel voor huidirritatie. Het is geen sensibilisator.
Inademing	Geen inademingsgevaar verwacht met waterdamp.
Inslikken	Materiaal heeft een lage orale toxiciteit.