

TECHNISCHE GEBRUIKSBSCHRIJVING

Universele vloeibare reiniger voor eindreiniging van oppervlakken.

INLEIDING

Voor het verkrijgen van een schoonoppervlak zonder verontreinigingen worden vaak meerdere reinigingsstappen uitgevoerd, vaak is na de reiniging spoelen met ultrapuur water noodzakelijk om resten reinigingsmiddel te verwijderen eventueel gevolgd door ethanol of isopropanol. De MAVOMprecisionclean IPA is ontwikkeld als HIO vrije eindreiniger die geen residue achterlaat op het oppervlak. Is geschikt voor RVS, Aluminium, titaan, staal, koper en nikkel.

PROCESCOMPONENTEN

Basiscomponenten:

Combinatie van oppervlak actieve stoffen, complexvormers, isopropanol.

Bevat geen CMR stoffen, oplosmiddelen, fosfaten, alkaliën en zuren. Is REACH compliant

Kenmerken:

Uiterlijk :	Heldere lichtgroene vloeistof
Reuk :	Aangenaam, fris
Soortelijk gewicht	: 0,88 ± 0,02 g/ml
Oplosbaarheid	: in alle verhoudingen mengbaar met water
Vlampunt	: 20°C
Thermische stabiliteit	: -5°C tot +40°C
Houdbaarheid	: 2 jaar in gesloten originele verpakking
Gebruiksconcentratie	: puur
Gebruikstemperatuur	: +20°C tot 30°C.
Tijd:	: 3 – 10 min

AFVALWATERBEHANDELING

Het afvalwater dient overeenkomstig de plaatselijk geldende regelgeving en bepalingen te worden behandeld en geloosd.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFT

Voor uitgebreide veiligheidsinstructies verwijzen wij u naar het veiligheidsinformatieblad van dit product.

De informatie in deze technische beschrijving weerspiegelt de huidige stand der techniek en ervaring. Wij hebben echter geen invloed op de omstandigheden waarin onze producten worden gebruikt, noch op de methodes waarmee dit gebeurt. Daarom mag deze informatie niet de plaats innemen van testen die de klant zelf uitvoert om zich ervan te verzekeren dat de producten veilig, effectief en naar tevredenheid gebruikt kunnen worden voor de beoogde doeleinden. Op alle leveringen en overeenkomsten van Mavom zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.