
	TEKNISK DATABLAD	
	INHIBITOR No 10	
Jens Gundersen A/S	CODE 10021	DATO: 06.09.2022

BRUKSOMRÅDE

Før plettering må metaller avfettes for å sikre at belegget får god vedheft til grunnmaterialet. I avfettingsprosessen løses også metallets beskyttende oksyder. Dette gjør at overflaten lett kan anløpe og mangelfull vedheft kan bli resultatet. For å unngå anløpning mellom de ulike prosessstrinn, skylles med vann tilsatt **Inhibitor No 10**.

DRIFTSBETINGELSER

Inhibitor No 10 fortynnes med vann til en 10 % løsning.

Løsningen benyttes til å skylle overflaten mellom de ulike prosessstrinn.

PROSESSENS EGENSKAPER

Farge: Gulaktig

Metallinnhold: –

pH = 10,3.

Inneholder: Dietanolamin

Irriterende



Fare

MILJØ – UTSLIPP

Skyllevann og rester av væske må avgiftes og nøytraliseres i henhold til myndighetenes krav. Se for øvrig HMS-datablad nr. 126.

Jens Gundersen A/S

Kristoffer Robins vei 13

0978 OSLO

Tlf: 22 02 69 90

E-mail: galvano@jegu.no

www.jegu.no