

## RENOCLEAN VR 2840

PI 2-3608

### Popis

RENOCLEAN VR 2840 je syntetická provozní pomocná látka mísitelná s vodou. Používá se jako pracovní kapalina pro svařování ocelových trubek.

### Použití

RENOCLEAN VR 2840 se používá jako 2-3 % roztok s vodou.

Roztok prostředku RENOCLEAN VR 2840 vytváří na svařovaném materiálu souvislý film. Obsažené látky nemají vliv na proces svařování. To umožňuje docílení rovnoměrného, těsného sváru bez vměstků, který odpovídá všem požadavkům.

Zbytkový film poskytuje dostačující antikorozi ochranu trubek po dobu meziskladování.

RENOCLEAN VR 2840 je snášenlivý s reaktivními mazivy. Není proto nutné meziskladování. Pokud musí být z jiných důvodů provedeno omytí, doporučujeme použít vodné alkalické průmyslové čisticí prostředky RENOCLEAN.

### Skladovací podmínky:

Skladovat v rozmezí teplot od 0 do + 40 °C.

### Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Vzhled	-	čirá, světlá kapalina	
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	1070	DIN 51 757
Hodnota pH	-	10,8	DIN 51 369
Hodnota pH roztoku 2 %	-	9,8	DIN 51 369
Test třísky na filtru, roztok 2,5 %	stupeň koroze	0 a 0	DIN 51 360-2
Faktor pro ruční refraktometr	-	2,4	FLV-T 5 *)
Faktor pro titraci	-	6,0	FLV-K 21 *)

\*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS