

## RENOCLEAN 1895

PI 2-3910

### Popis

RENOCLEAN 1895 je pomocná provozní látka bez obsahu ropného oleje, mísitelná s vodou.

Přednostně se používá pro vodní hydrauliky a jako tlakovací kapalina při zkouškách těsnosti dutých těles.

RENOCLEAN 1895 obsahuje ochranné antikoroziční přísady v kombinaci s EP-přísadami.

### Použití

RENOCLEAN 1895 se používá zředěný vodou v koncentracích 2 až 6 %.

Díly ošetřené prostředkem RENOCLEAN 1895 již zpravidla nemusejí být omývány. Pokud se čištění vyžaduje, doporučují se vodné alkalické průmyslové čisticí prostředky RENOCLEAN.

RENOCLEAN 1895 může díky svým ochranným antikorozičním vlastnostem sloužit jako dočasný antikoroziční prostředek.

### Podmínky skladování

### Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
<b>Koncentrát</b>			
Vzhled	-	žlutavá kapalina	-
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	1140	DIN 51 757
Hodnota pH	-	10,8	DIN 51 369
Viskozita při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	6	DIN 51 562
Bod tuhnutí	°C	< - 5	DIN ISO 3016
<b>Roztok</b>			
Vzhled	-	čirý	-
Hodnota pH, roztok 3 % ve vodě 10 °N	-	9,8	DIN 51 369
Třísky na filtračním papíru, roztok 4 %	stupeň koroze	0 a 0	DIN 51 360-2
Faktor pro ruční refraktometr	-	1,9	FLV - T 5 *)

\*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS

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