

# Produkt- I N F O R M A C E



## RENOCLEAN VR 2729

PI 2-3208

### Popis

RENOCLEAN VR 2729 je syntetický mycí a antikorozní prostředek pro čisticí zařízení.

RENOCLEAN VR 2729 nenapadá ocel a barevné kovy.

### Použití

Pro použití se RENOCLEAN VR 2729 vmíchá do vody v koncentraci 0,5 až 3%. Lze použít vodu v kvalitě pitné vody do tvrdosti max. 10 °N nebo vhodně upravenou vodu.

RENOCLEAN VR 2729 se používá ve stříkacích zařízeních v rozmezí teplot od 20 do 70 °C.

Má minimální sklon k pění a poskytuje dočasnou antikorozní ochranu.

RENOCLEAN VR 2729 obsahuje inhibitory koroze bez dusitanů, které vytvářejí neznatelný film zajišťující při skladování v hale RENOCLEAN VR 2729 dostatečnou antikorozní ochranu po dobu minimálně šesti dnů.

V případě potřeby lze antikorozní film snadno odstranit v předčišťovací zóně fosfátovacího zařízení.

RENOCLEAN VR 2729 není vhodný pro ošetření hliníkových součástí.

### Skladovací podmínky

Skladovat v rozmezí teplot od + 5 do + 40 °C.

### Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Vzhled	-	žlutavá tekutina	-
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	1038	DIN 51 757
Hodnota pH, koncentrát	-	10,5	DIN 51 369
Hodnota pH, roztok 2% ve vodě DIN	-	10,1	DIN 51 369
Účinky koroze na proužku mědi	stupeň koroze	1-80A3	DIN EN ISO 2160
Test třísky na filtračním papíru, roztok 1 % (20 °N)	stupeň koroze	0 - 0	DIN 51 360-2
Pěnovost, roztok 2 % v 10 °N při 25 °C, průběh zkoušky 5 min při 0,75 bar	-	< senzor 1	DIN 51 395
Faktor pro ruční refraktometr	-	2,35	FLV - T 5 *)

\*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS