

RENOCLEAN C 20 K 1427

PI 2-3320

Průmyslový čisticí prostředek do odmašťovacích zařízení

Popis

RENOCLEAN C 20 K 1427 je průmyslový čisticí prostředek do odmašťovacích zařízení, kde se používá stříkáním za horka. Je středně alkalický a neobsahuje ropné oleje a dusitany.

Použití

RENOCLEAN C 20 K 1427 se používá v mycích zařízeních pro kovy při teplotě 45 až 60 °C a stříkacím tlaku od 1 do 5 barů.

RENOCLEAN C 20 K 1427 byl speciálně vyvinut pro ocelové a litinové díly. Především se používá pro tvářené plechové díly.

RENOCLEAN C 20 K 1427 se vyznačuje sníženou tvorbou pěny a má při použité koncentraci 1,5 - 2 % dobré čisticí účinky, aniž by emulgoval smyté zbytky oleje nebo tažných maziv.

Kromě toho má RENOCLEAN C 20 K 1427 vynikající smáčecí schopnosti a zabraňuje tak vzniku map na umývaných dílech.

RENOCLEAN C 20 K 1427 neobsahuje těžce odbouratelné komplexotvorné látky, obsahuje jen tenzidy (povrchově aktivní látky), které odpovídají ustanovení o tenzidech.

Pokud se umyté díly skladují v uzavřeném prostoru při teplotě 20 °C a při 70 % relativní vlhkosti vzduchu, poskytuje RENOCLEAN C 20 K 1427 ochranu před korozi až 6 dnů.

Skladovací podmínky:

Skladovat při teplotě 0 až 40 °C.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Vzhled	-	nažloutlá čirá tekutina	-
Hustota při 20 °C	kg/m ³	1045	DIN 51 757
Hodnota pH 2 % roztoku v „DIN“ vodě	-	10,2	DIN 51 369
Ochrana proti korozi 1,5 % roztok	stupeň koroze	1 a 2	DIN 51 360 -2
2 % roztok	stupeň koroze	0 a 0	DIN 51 360 -2
Faktor pro stanovení koncentrace			
Ruční refraktometr	-	2,6	FLV-T 5 *)
Titrace	-	7,5	FLV-K 21 *)

*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS