

Produkt- I N F O R M A C E



RENOCLEAN C 20 K 923

PI 2-3230

Popis

RENOCLEAN C 20 K 923 je středně alkalický syntetický průmyslový čisticí prostředek do odmašťovacích zařízení, kde se používá stříkáním za horka.

Použití

RENOCLEAN C 20 K 923 nachází uplatnění v mycích zařízeních na odmašťování kovů při teplotě 50 - 80 °C a stříkacím tlaku od 1 do 5 barů.

RENOCLEAN C 20 K 923 byl vyvinut speciálně pro ocelové a litinové díly. Používá se přednostně na čištění tvářených plechových dílů.

RENOCLEAN C 20 K 923 se vyznačuje sníženou tvorbou pěny a při užitné koncentraci 1,5 - 2 % má dobré čisticí účinky, aniž by emulgoval smyté zbytky oleje nebo tažných maziv.

RENOCLEAN C 20 K 923 má kromě toho vynikající smáčecí schopnosti a zamezuje tím tvorbě map na omytých dílech.

RENOCLEAN C 20 K 923 neobsahuje těžce odbouratelné komplexotvorné látky. Obsahuje pouze tenzidy odpovídající nařízení o tenzidech.

Pokud jsou omyté díly skladovány v uzavřeném prostoru při teplotě 20 °C a maximální relativní vzdušné vlhkosti 70 %, poskytuje RENOCLEAN C 20 K 923 dle našich zkušeností ochranu před korozí až 6 dnů.

Podmínky skladování

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

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Vzhled	-	nažloutlá čirá tekutina	-
Hustota při 15 °C	kg/m ³	1035	DIN 51 757
Hodnota pH, roztok 2 % ve vodě DIN	-	10,6	DIN 51 369
Test třísky / filtr, roztok 2 %	stupeň koroze	0 a 0	DIN 51 360-2
Faktor pro ruční refraktometr	-	2,9	FLV T 5 *)
Titrace	-	8,4	FLV-K 21 *)

*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS