

RENOCLEAN VR 220

PI 2-3210

Popis

RENOCLEAN VR 220 je odmašťovací a čistící prostředek na bázi rozpouštědel. Neobsahuje chlorované uhlovodíky.

Použití

RENOCLEAN VR 220 je směs velmi účinných uhlovodíků a má schopnost ve velmi krátké době rozpustit veškeré hrubé nečistoty jako maziva, oleje, vosky, živice a asfalt. Čištění znečištěných dílů může být provedeno máčením nebo také mechanickým čištěním pomocí textilie nebo kartáče.

Pro zvýšení čistícího účinku může být RENOCLEAN VR 220 zahřát na maximálně 35 °C. Doporučuje se nepoužívat žádné elektrické topné spirály, nýbrž zahřátí horkovodním systémem. Čistící účinek rovněž zvýšíme pohybováním čištěných dílů v čistící lázni.

Na rozdíl od emulgujících čistících prostředků za studena neobsahuje RENOCLEAN VR 220 žádné tenzidy a z toho důvodu je možné jeho oplachování výhradně jen vodou.

RENOCLEAN VR 220 je snášenlivý se všemi železnými, barevnými a lehkými kovy. Při ošetření výrobků z plastů by měla být předem ověřena jejich snášenlivost s tímto produktem, neboť některé mají sklon k bobtnání.

Podmínky skladování

Skladovat při teplotách od 0 do + 40 °C.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Vzhled	-	čirá kapalina	
Hustota při 15 °C	kg/m ³	799	DIN 51 757
Bod vzplanutí	°C	65	EN 22 719
Viskozita při 20 °C	mm ² /s	1,6	DIN 51 562
Třída nebezpečnosti (hořlavosti)	-	III	ČSN 65 0201