

RENOCLEAN SPM-P

PI 2-3538

Práškový čisticí prostředek

Popis

RENOCLEAN SPM-P je vysoce alkalický práškový čisticí prostředek používaný přednostně na čištění a odmašťování oceli.

RENOCLEAN SPM-P obsahuje jako kombinaci přísad alkalické soli a neionické tenzidy.

Použití

Provozní teplota by se měla pohybovat v rozmezí teplot od 40 do 100 °C.

Příprava roztoku: do nádoby se napustí voda, zahřeje se na minimální provozní teplotu, pak se do ní přidá odměřené množství prášku a zamíchá se.

Upozornění: provoz za teploty nižší, než je minimální provozní teplota, může vést k intenzivní tvorbě pěny.

RENOCLEAN SPM-P lze nanášet ponořováním (v koncentraci 3 - 10 %) nebo postřikem (v koncentraci 0,5 až 5 %).

Doba čištění dílců, jakož i užitná koncentrace, je závislá na stupni a druhu znečištění. Musí být předem odzkoušena.

Díly odmaštěné prostředkem RENOCLEAN SPM-P mohou být po opláchnutí bezproblémově galvanicky, zušlechťovány apod.

Skladovací podmínky

Skladovatelnost za teplot od 0 do + 30 °C je 6 měsíců.

Chránit před vlhkostí. RENOCLEAN SPM-P je vysoce alkalický a proto je při používání nutná zvýšená opatrnost.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Prášek			
Vzhled	-	bílý, jemnozrný prášek	-
Sypná hustota při 15 °C	kg/m ³	850	DIN 51 757
Roztok			
Vzhled	-	čirý, průhledný	-
Hodnota pH, roztok 5 %, voda 10 °N	-	13,0	DIN 51 369