

## RENOCLEAN SPH

PI 2-3528

### Popis

RENOCLEAN SPH je vysoce alkalický práškový čistící prostředek používaný přednostně na čištění a odmašťování ocelí.

RENOCLEAN SPH obsahuje jako kombinaci přísad uhličitany, hydroxidy a fosfáty alkalických kovů.

Doba odmašťování znečištěných dílů je závislá na použité koncentraci a na stupni znečištění. Musí být předem odzkoušena.

Díly ošetřené prostředkem RENOCLEAN SPH je možné po opláchnutí bez problémů zušlechťovat.

### Použití

RENOCLEAN SPH lze použít pro nanášení ponořováním (užitná koncentrace 3 až 10 %) nebo jako postřikový čistící prostředek v průchozích zařízeních (užitná koncentrace 1 až 5 %).

Provozní teplota by měla být mezi 40 až 90 °C.

### Skladovací podmínky

Skladovat v rozmezí teplot od 0 do 30 °C.

Chránit před vlhkostí.

RENOCLEAN SPH je vysoce alkalický. Proto je při zacházení nutná zvláštní opatrnost (viz Návod BG Chemického průmyslu M004).

### Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
<b>Prášek</b>			
Vzhled	-	bílý, jemnozrnný prášek	-
Sypná hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	850	DIN 51 757
<b>Roztok</b>			
Vzhled	-	čirý, jako voda	
Hodnota pH , roztok 5 % ve vodě 10 °N	-	13,0	DIN 51 369