

RENOCLEAN VR 1021 ALU

PI 2-3199

Popis

RENOCLEAN VR 1021 ALU je speciální syntetický, vodný postřikový čisticí prostředek.

Přednostně se používá na čištění obrobků z oceli a ze slitin hliníku.

RENOCLEAN VR 1021 ALU obsahuje anionické a neiontogenční tenzidy v kombinaci s organickými složkami antikorozi ochrany.

Pokud se RENOCLEAN VR 1021 ALU používá na čištění obrobků na bázi mědi, musejí být po očištění opláchnuty čistou vodou bez obsahu čisticího prostředku, aby se zabránilo tvorbě skvrn.

RENOCLEAN VR 1021 ALU nezanechává na očištěných dílech žádné zbytky. Z toho důvodu je vhodný jako čisticí prostředek před kalením a termochemickými procesy.

Použití

RENOCLEAN VR 1021 ALU se používá zředěný s vodou v koncentraci 1 až 4 %. Provozní teplota čisticího roztoku by měla být asi 40 až 80 °C.

Nedochází k tvorbě nežádoucí pěny.

Podmínky skladování

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

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Vzhled	-	světlá kapalina	-
Hustota při 15 °C	kg/m ³	1082	DIN 51 757
Hodnota pH, roztok 2,5 % ve vodě 10 °N	-	9,3	DIN 51 369
Test třísky na filtračním papíru, roztok 2,5 %, voda 10 °N	stupeň koroze	0 a 0	DIN 51 360-2
Faktor pro ruční refraktometr	-	2,1	FLV-T 5 *)

*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS