

RENOFORM WN-6 K

PI 2-8550

Popis

RENOFORM WN-6 K je syntetický koncentrát válcovací emulze na opracování oceli, hliníku a jiných barevných kovů.

RENOFORM WN-6 K se vyznačuje velmi vysokou antikorozní ochranou.

Použití

RENOFORM WN-6 K se díky své aditivaci používá na válcování a profilové válcování za studena nebo podobné pracovní postupy.

Charakteristika

RENOFORM WN-6 K se používá v závislosti na provozních požadavcích v koncentraci 2 - 5 % v samostatných strojích i v centrálních systémech.

RENOFORM WN-6 K je vhodný na přípravu emulze z tvrdé i měkké vody.

Zamezuje výpadkům v důsledku zvyšování tvrdosti.

Obsažené složky zajišťují hladké a čisté povrchy, nenarušují následné žíhací operace nebo tepelné zpracování, povrchové úpravy vodou ředitelnými laky nebo kataforetické lakování ponorem.

Skladovací podmínky

Skladovat v rozmezí teplot od 0 do 40 °C.

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Vzhled	-	nažloutlá až načervenalá kapalina	
Hustota při 15 °C	kg/m ³	1152	DIN 51 757
Test třísky na filtračním papíru, emulze 1 %	stupeň koroze	0 a 0	DIN 51 360-2
Hodnota pH, emulze 3 %	-	9,3	DIN 51 369
Hodnota pH, emulze 10 %	-	9,4	DIN 51 369
Faktor pro ruční refraktometr	-	1,5	FVL-T 5 *)
Faktor pro titraci	-	7,2	FLV-K 21 *)

*) FLV = laboratorní předpis společnosti FUCHS