

ANTICORIT SKR 41

PI 3-4177

Popis

ANTICORIT SKR 41 je přísada do tlakové vody bez obsahu ropných olejů, která se vyznačuje transparentním roztokem, nepatrnou tvorbou pěny a dobrou antikorozi ochranou. Prostřednictvím speciálních inhibitorů v parní fázi chrání účinně před korozí i uzavřené systémy, které se nedají důkladně vysušit.

ANTICORIT SKR 41 smíchaný s vodou vytváří stabilní bezbarvý roztok s neobyčejně dlouhou životností. Použitím speciálních látek je zajištěna vysoká odolnost vůči mikroorganismům, což usnadňuje péči o kapalinu.

ANTICORIT SKR 41 je snášenlivý s pokožkou, stabilní vůči zavlčeným solím a alkáliím, nezanechává žádné lepivé zbytky a má velmi dobré smáčecí a vymývací účinky.

Použití

ANTICORIT SKR 41 se přidává do tlakové vody v poměru 2 až 5 %.

ANTICORIT SKR 41 je skladovatelný v uzavřeném originálním balení při 5 - 40 °C minimálně 1 rok.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Číslo barvy	-	1,0	DIN ISO 2049
Hustota při 15 °C	kg/m ³	1056	DIN 51 757
Index lomu při 20 °C	-	1,401	DIN 51 423-2
Hodnota pH roztoku s MLW **) 10 %	-	9,9	DIN 51 369
Hodnota pH roztoku s MLW **) 3 %	-	9,8	DIN 51 369
Korozní účinky na mědi - kapkový test, roztok 3 %	-	vyhovuje	-
Pěnovost přečerpávací metodou, roztok 3 %, voda 1,8 mmol/l (10 °N)	hodnocení	1	FLV - S 3 *)
Zkouška koroze, třísky GG 25, roztok 1,5 % s MLW **)	-	0/0	DIN 51 360-2
Faktor pro ruční refraktometr	-	2,0	FLV T 5 *)

*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS

**) MLW = mannheimská vodovodní voda