

ANTICORIT SKR 40

PI 3-4040

Popis

ANTICORIT SKR 40 je přísada do tlakové vody, která neobsahuje ropné oleje. Vyznačuje se transparentním roztokem, nepatrnou tvorbou pěny a dobrou antikorozní ochranou.

Díky použití speciálních látek je zajištěna vysoká odolnost proti mikroorganismům, takže údržba roztoku je snadná.

ANTICORIT SKR 40 nemá škodlivé účinky na pokožku, je stabilní vůči znečištění solemi a vůči vnášeným alkalickým látkám. Nezanedbává lepkavé zbytky a má dobré smáčecí a oplachovací účinky.

ANTICORIT SKR 40 se používá na konzervaci trubek a fitinků v oblasti pitné vody. Vzhledem k transparentnosti roztoku je ANTICORIT SKR 40 vhodný také pro systémy tlakové vody.

Pro ANTICORIT SKR 40 je k dispozici potvrzení o zdravotní nezávadnosti Hygienického institutu v Gelsen-Kirchen, které odpovídá směrnici „Arbeitsblatt W 251“ Německého svazu vodo- a plynoinstalérů.

Použití

ANTICORIT SKR 40 se používá jako 2 - 5 % roztok.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Hustota při 15 °C	kg/m ³	1035	DIN 51 757
Číslo barvy	-	0,5	DIN ISO 2049
Index lomu při 20 °C	-	1,370	DIN 51 423-2
Hodnota pH roztoku 10 %	-	9,3	DIN 51 369
Hodnota pH roztoku 1 %	-	8,8	DIN 51 369
Korozní účinky na mědi - kapkový test, roztok 3 %	-	vyhovuje	-
Pěnivost přečerpávací metodou, roztok 3 %, voda 1,8 mmol/l (10 °N)	-	1	FLV -S 3 *)
Zkouška koroze - třísky GG 26, roztok 3 %	-	0 - 0	DIN 51 360-2
Určení koncentrace, faktor pro ruční refraktometr	-	4	FLV - T 5 *)

*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS