

NOVAMAL
PRODUKTOVÝ LIST

Sumárny vzorec: C ₅ H ₁₀ O ₂ Cl ₂	CAS číslo: 111-91-1		
Molekulová hmotnosť: 173,04 g/mol	EINECS číslo: 203-920-2		
Vzhľad a vlastnosti			
Číra, slabo žltá kvapalina s charakteristickým zápachom, rozpustný je v aromatických a chlórovaných uhľovodíkoch. NOVAMAL (bis-(2-chlóroetoxy)-metán) sa vyrába acetalizáciou paraformaldehydu s 2-chlóroetanolom za prítomnosti katalyzátora.			
Špecifikácia kvality			
Parameter	Merná jednotka	Hodnota	Metóda stanovenia
Obsah Novamalu, min.	%	80	Interne* FCH-PP-7-26-2014
Obsah vyšších homológov, max.	%	19,8	Interne* FCH-PP-7-26-2014
Obsah etylénchlórhydrínu, max.	%	0,30	Interne* FCH-PP-7-26-2014
Obsah kyseliny sírovej, max.	%	0,05	Interne* FCH-PP-7-31-2014
Obsah formaldehydu, max.	%	0,50	Interne* FCH-PP-7-31-2014
Obsah železa, max.	ppm	5	Interne* FCH-PP-7-31-2014
Použitie			
Používa sa na výrobu polysulfidov.			
Balenie a skladovanie			
Dodáva sa v nerezových železničných cisternách. Skladuje sa v oceľových zásobníkoch povrchovo upravených polypropylénom. Skladovateľnosť za dodržania uvedených podmienok sa zaručuje 1 rok od dňa expedície.			
Bezpečnostné údaje			
Prosím kontaktujte nás ohľadom Karty bezpečnostných údajov: kbu@fortischem.sk			

* interné metódy FORTISCHEM sú dostupné na požiadanie

Uvedené údaje sú informatívneho charakteru. Ďalšie informácie sú dostupné:

Výrobca: FORTISCHEM a. s. M. R. Štefánika 1 972 71 Nováky Slovenská republika Tel: +421/46 568 3126 e-mail: quality@fortischem.sk www.fortischem.sk	Predajca: ENERGOCHEMICA TRADING a.s. Pribinova25 811 09 Bratislava Slovenská republika Tel: +421/2 5998 02 22 e-mail: ochsales@energochemica.eu www.energochemica.eu
---	---