

CERTIFIKÁT KVALITY

Strana: 1/1

Dátum vydania: 05.07.2010

1.	OBCHODNÝ NÁZOV D E N I K O L Prostriedok na izoláciu fľakov
2.	OBLASŤ POUŽITIA Náter na izoláciu nikotínových, vodných a fľakov od dechtu.
3.	ZLOŽENIE Náter na základe haseného vápna a špeciálnych prísad.
4.	FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI
4.1.	VZHĽAD: pastovitý
4.2.	FARBA: biela
4.3.	HUSTOTA (kg/dm ³ /20°C): cca 1,15
4.4.	pH (20°C): 12,0 – 13,7
4.5.	HORĽAVOSŤ: /
4.6.	OBSAH SUŠINY (%): 28,0 – 34,0
4.7.	PAROPRIEPUSNOSŤ faktor difúzneho odporu μ (-): $\mu < 100$
4.8.	EKVIVALENTNÁ DIFÚZNA HRÚBKKA Sd (m) pri d = 100 μ m: Sd < 0,01 (STN EN ISO 7783 – 2, trieda 1, vysoká priepustnosť vodnej pary)
4.9.	VOC: max. 1,0 g/l
5.	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV Podľa zákona č. 163/2001 o chemických látkach a chemických prípravkoch a v súlade so smernicami Európskej únie 1999/45/EC výrobok je zaradený medzi nebezpečné prípravky, označené s Xi, DRÁŽDIVÝ . Obsahuje vápno.
6.	SPRÁVA O SKÚŠKACH VÝROBKU /
7.	Potvrdzujeme, že vlastnosti výrobku vyhovujú požiadavkám špecifikácie výrobku. Tento dokument je vydaný za účelom preukázania kvality výrobku v súlade s špecifickými požiadavkami. V prípade väčších zmien vlastností, uvedených v bode 4, bude vydaný nový certifikát.

Zodpovedná osoba:
Vedúci koordinácie vývoja
Damjan Saksida, dipl. ing. chem. techn.


