



## FISA TEHNICA

Pentru produsul

Nr. 8

Editia : 2

Revizia: 4

### NITRODILUANT DILUANT PENTRU PRODUSE DE ACOPERIRE NITROCELULOZICE COMPATIBIL D 209

Data: 28.05.10

#### 1. PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Diluant pe bază de amestec omogen de hidrocarburi aromatice, esteri, și cetone. Asigură uscarea optimă a peliculei de vopsea, menține luciul vopselei pe care o diluează, are compatibilitate excelentă cu produsele nitrocelulozice.

#### 2. UTILIZARE:

Se utilizează pentru diluarea lacurilor, grundurilor, vopselelor și emailurilor nitrocelulozice, pentru degresarea suprafețelor metalice și curățarea echipamentelor de lucru.

#### 3. DATE TEHNICE:

Densitate, g/cm <sup>3</sup>	0,86 ± 0,025
Interval de distilare	65 - 155°C
Indice de aciditate	5 cm <sup>3</sup> sol 0,1 N KOH/100 cm <sup>3</sup>

#### 4. MOD DE UTILIZARE:

Se adaugă sub agitare continuă în produsul de acoperire, respectând proporțiile indicate în specificația tehnică a acestuia.

#### 5. TERMEN DE VALABILITATE

12 luni de la data fabricației, în ambalajul original închis etanș, în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare.

#### 6. AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT

Ambalare	Produsul se ambalează în recipiente din material plastic sau metalic, închise etanș având capacitate de 0,9 L.
Transport și Depozitare	În ambalajul original închis etanș, în spații acoperite și bine ventilate, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de căldură și aprindere, la temperatura de max 30°C. Toate operațiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare, distrugere rezidii se vor face aplicând cu strictețe normele de prevenire incendii, normele de protecția muncii și igienă sanitară în vigoare corespunzătoare produselor inflamabile

#### 7. MĂSURI DE SECURITATE

Produsul se utilizează în locuri cu ventilație sau aerisire corespunzătoare, departe de orice sursă de aprindere cu respectarea normelor de protecție recomandate la lucrul cu substanțe inflamabile și nocive. După golire, ambalajele se elimină la un centru de colectare a deșeurilor periculoase.

**Agenti de stingere incendii recomandați:** CO<sub>2</sub>, pulbere chimică, spuma mecanică, nisip.

**Agenti de stingere incendii interzisi:** apa (jet compact, jet pulverizat), apa îmbunătățită chimic. Apa se utilizează numai pentru protecție prin răcire.

**Clasificare:** preparat nociv și foarte inflamabil.

Datele prezentate se bazează pe testele noastre executate în condiții standardizate de aplicare și testare conform ultimelor metodologii, punând în evidență în mod corect performanțele posibile. Orice abatere de la condițiile de aplicare, pregătirea suprafeței, tehnica de aplicare poate produce rezultate diferite. Se recomandă studiarea atentă a specificației tehnice pentru detaliile necesare realizării performanțelor optime precum și consultarea noastră în cazul unor condiții diferite de cele recomandate. Sistem de management integrat calitate-mediu certificat conform SR EN ISO 9001:2008 și SR EN ISO 14001:2005

*Această ediție le înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă.*

Formular cod F-7.3.-09, rev 1