

# OSKAR DILUANT NITRO

 Editia: 1 Revizia: 0  
 Data: 11.03.2019


## 1. GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE

1.1. OSKAR Diluant Nitro este un amestec de solventi (acetat de butil, acetona, butanol, xilen, etc.) utilizat pentru reglarea viscozitatii vopselelor, grundurilor, emailurilor, lacurilor alchidice si lacurilor nitro combinate (pe baza de rasini alchidice si derivati nitrocelulozici), precum si la degresarea suprafetelor metalice.

## 2. CARACTERISTICI TEHNICE

Nr. crt.	Caracteristica	UM	Valoarea caracteristicii	Metoda de analiza
<b>A. Caracteristicile produsului</b>				
1	Aspect		Lichid limpede incolor	Vizual
2	Densitate la 23 °C	g/cm <sup>3</sup>	Max. 0,88	SR EN ISO 12185-03
3	Punct initial de fierbere Punct final de fierbere (distila cca. 98% in volume)	°C	Max. 60 Max. 140	SR EN ISO 3405-03
4	Punct de inflamabilitate	°C	>18	SR EN ISO13736-02

## 3. AMBALARE

Se ambaleaza in recipiente de metal de capacitate 0,9 litri

## 4. MARCARE

Marcarea se face cu seme avertizoare "INFLAMABIL", "NO CIV"

- ❖ numele producătorului
- ❖ denumire material
- ❖ tip, lot
- ❖ data fabricatiei
- ❖ cantitate netă

## 5. TRANSPORT

Transportul se face cu produsul neexpus la radiatii solare si intemperii respectând reglementările privind transportul substantelor inflamabile si nocive.

## 6. DEPOZITARE

Se face in spatii aerisite, ferite de surse de foc, radiatii solare si intemperii, la temperaturi între 5 - 25°C  
 Produsul se încadrează la clasa de inflamabilitate I - lichide inflamabile având temperatura de inflamabilitate sub 24°C

## 7. TERMEN DE VALABILITATE

12 luni de la data fabricatiei, în ambalaj închis etans.

## 8. MASURI DE PROTECTIA MUNCII

Se vor lua toate măsurile de protectia muncii si PSI care se impun la lucrul cu solventi organici.  
 Ca regulă generală, trebuie evitată inhalarea vaporilor de diluant si contactul direct al ochilor si pielii cu produsul.  
 In cazul utilizarii în spatii închise trebuie asigurată ventilatia corespunzătoare.