



## 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 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	0,87± 0,02	SR EN ISO 2811-1:2016

## 3. AMBALARE

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

## 4. MARCARE

Marcarea se face cu semne avertizoare "INFLAMABIL", "NOCIV"

- ❖ 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 substanelor 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 protectie 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.