

OSKAR	FISA TEHNICA Nr. 254				
	Denumirea comerciala		OSKAR Diluant nitro		
	Valabil incepind cu data de:		19.01.2015		
	Editia 1		Revizia	0	

OSKAR Diluant nitro

COMPOZITIE

OSKAR Diluant nitro este un amestec de solvenți (acetat de butil, acetona, butanol, xilen, etc.) utilizat pentru reglarea viscozității vopselelor, grundurilor, emailurilor, lacurilor alchidice și lacurilor nitro combinate (pe baza de rasini alchidice și derivați nitrocelulozici), precum și la degresarea suprafețelor metalice.

CARACTERISTICI TEHNICE

Nr. crt.	Caracteristica	UM	Valoarea caracteristicii	Metoda de analiza
A. Caracteristicile produsului				
1	Aspect		Lichid limpede incolor	Vizual
2	Densitate la 23 °C	g/cm ³	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

AMBALARE, MARCARE, TRANSPORT, DEPOZITARE

Se ambaleaza in sticle din material plastic (PET) de capacitati 0,5 si 0,9 litri, 5 litri

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

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

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

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

Termen de garanție : 12 luni de la data fabricatiei, în ambalaj închis etans

OSKAR	FISA TEHNICA Nr. 254				
	Denumirea comerciala		OSKAR Diluant nitro		
	Valabil incepind cu data de:		19.01.2015		
	Editia 1		Revizia	0	

MASURI DE PROTECTIA MUNCII SI PSI

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.