

ROZPUSZCZALNIKI

Opis

Natura chemiczna ROZPUSZCZALNIKÓW jest następująca:

- ACETON: keton
- SOLVENTE PER BETON COLOR: mieszanina ketonów i estrów.
- SOLVENTE PER DEKOR-SEAL S 500/OPACO: zdenaturowana mieszanina węglowodorów aromatycznych i eterów glikolowych.
- SOLVENTE PER ELASTIC TOP: zdenaturowana mieszanina węglowodorów aromatycznych.
- SOLVENTE PER ESTER PE/VE: mieszanina ketonów
- SOLVENTE PER NORDCHLOR: zdenaturowana mieszanina węglowodorów aromatycznych.
- SOLVENTE PER NORDPUR (1): mieszanina węglowodorów aromatycznych, ketonów i estrów.
- SOLVENTE PER NORDRY (2): zdenaturowana mieszanina węglowodorów aromatycznych.
- SOLVENTE PER NORPHEN (3): mieszanina węglowodorów aromatycznych, alkoholi i ketonów.
- SOLVENTE PER NORPHEN FOOD: mieszanina estrów.
- SOLVENTE PER HELASTON SOL: zdenaturowana mieszanina węglowodorów aromatycznych i ketonów.
- SOLVENTE PER TIPEWALL: mieszanina węglowodorów aromatycznych, ketonów i estrów.

(1): Z wyłączeniem NORDPUR SW.

(2): Z wyłączeniem serii 100.

(3): Z wyłączeniem wodorozcieńczalnych żywic epoksydowych, takich jak SW SMALTO.

Dane techniczne

► OKRES DESTYLACJI	j.m.	wartość
ACETONE PURO	°C	56
BETON COLOR	°C	114-128
DEKOR-SEAL S 500/OPACO	°C	90-190
ELASTIC TOP	°C	110-125
ESTER PE/VE	°C	50-70
HELASTON SOL	°C	110-185
NORDCHLOR	°C	125-185
NORDPUR	°C	80-150
NORDRY	°C	95-200
NORPHEN	°C	80-140
NORPHEN FOOD	°C	76-78
TIPEWALL	°C	80-150
► GĘSTOŚĆ	u.m.	wartość
ACETONE PURO	kg/L	0,78-0,80
BETON COLOR	kg/L	0,85-0,87
DEKOR-SEAL S 500/OPACO	kg/L	0,87-0,89
ELASTIC TOP	kg/L	0,90-0,92
ESTER PE/VE	kg/L	0,78-0,80
HELASTON SOL	kg/L	0,87-0,89
NORDCHLOR	kg/L	0,87-0,89
NORDPUR	kg/L	0,86-0,88
NORDRY	kg/L	0,77-0,79
NORPHEN	kg/L	0,82-0,84
NORPHEN FOOD	kg/L	0,88-0,90
TIPEWALL	kg/L	0,86-0,88

Przechowywanie produktu



 SOLVENTS AND MISCELLANEOUS PRODUCTS

 PRODOTTI VARI E SOLVENTI

 PRODUITS DIVERS ET SOLVANTS

 SPECJALNE DODATKI I ROZPUSZCZALNIKI



ROZPUSZCZALNIKI

- 24 miesiące w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach zadaszonych, suchych, z dala od promieni słonecznych w temperaturze od +5°C do +30°C.

Zastrzeżenia prawne

Zalecenia dotyczące sposobu stosowania naszych produktów są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i nie skutkują przejęciem jakiegokolwiek gwarancji i/lub odpowiedzialności co do końcowego wyniku wykonywanych prac. Nie zwalniają więc one klienta od odpowiedzialności związanej ze sprawdzeniem przydatności produktów w zakresie ich planowanego zastosowania poprzez przeprowadzenie wstępnych prob. Na stronie internetowej

EDYCJA

Wydanie: 09.01.2015

Reemisja: 04.01.2021

