



Tel: 023/543-020
Web: www.termika.rs
E-mail: termika@termika.rs

DEKLARACIJA PROIZVODA



KOSHER
CERTIFICATE

Broj deklaracije: **0003 - 11**

PERFIT PF-225

List
1 od 2

1.0. Identifikacija proizvoda

Proizvođač	TERMIKA DOO ZRENJANIN, Požeška 4, 23000 Zrenjanin, Srbija
Vrsta proizvoda	100% mleveni ekspanzirani perlit
Proizvod	Fabrički pripremljeni gotov filtracioni materijal
Šifra proizvoda	6801018
Naziv	PERFIT PF-225
Organoleptika	Prah bele boje bez mirisa i ukusa

2.0. Karakteristike proizvoda

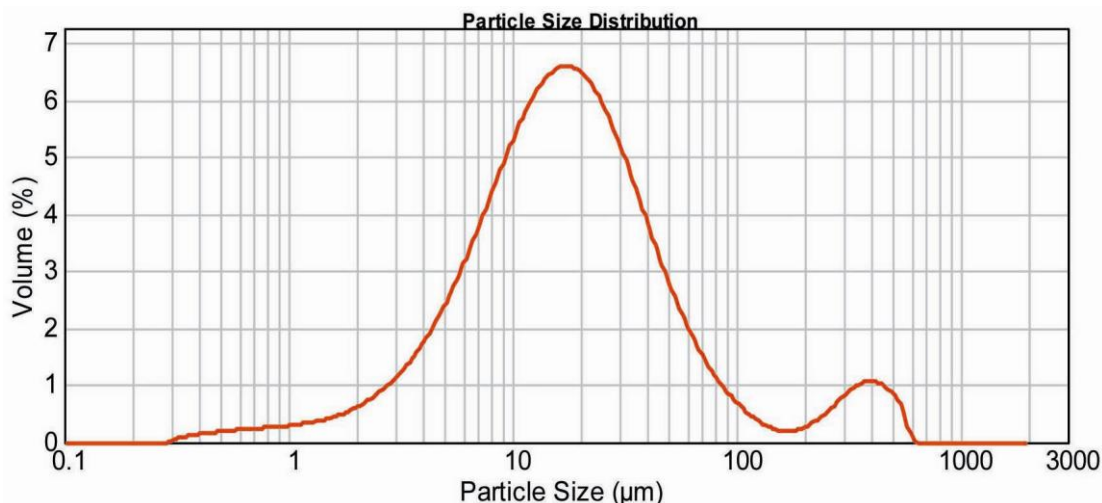
2.1. Hemijski sastav

SiO ₂	68 - 75 %
Al ₂ O ₃	10 - 12 %
Fe ₂ O ₃	1 - 2,5 %
CaO	1,5 - 2 %
MgO	0,2 - 1,5 %
Na ₂ O	2,8 - 4,5 %
K ₂ O	3,2 - 4,5 %

2.2. Fizičko-hemijske karakteristike

Parametar	Jedinica	Srednja vrednost	Standardna devijacija	Metoda
Sadržaj vlage	%w/w	< 0,5	-	Interna metoda TR-UP-01-025
pH vrednost	-	8,0	0,1	Interna metoda TR-UP-01-020
Nasipna masa (u rasutom stanju)	kg/m ³	113	12,6	Interna metoda TR-UP-01-021
Debljina filtracionog sloja	mm	10	0,8	Interna metoda TR-UP-01-011
Vreme filtracije za 100 mL vode	s	21	2,5	Interna metoda TR-UP-01-011
Permeability (Darcy)	Darcie's	1,4	0,2	Interna metoda TR-UP-01-024

2.3. Tipična raspodela veličina čestica po zapremini



Parametar	Specifična površina	d _{0.1} - 10% čestica prolazi kroz sito od:	d _{0.5} - 50% čestica prolazi kroz sito od:	d _{0.9} - 90% čestica prolazi kroz sito od:
Vrednost	0,70 m ² /g	4 µm	17 µm	66 µm

	Tel: 023/543-020 Web: www.termika.rs E-mail: termika@termika.rs	DEKLARACIJA PROIZVODA		KOSHER CERTIFICATE
Broj deklaracije: 0003 - 11		PERFIT PF-225		List 2 od 2

3.0. Zdravstvena ispravnost proizvoda

Odgovara normama "Pravilnika o kvalitetu i drugim zahtevima za pomoćna sredstva u proizvodnji prehrambenih proizvoda" (Sl. list SRJ br. 62/2002), čl. 7 stav 1 i stav 2, prilog br. 2 (uslovi kvaliteta pomoćnih sredstava u proizvodnji).

Odgovara normama "Pravilnika o uslovima u pogledu zdravstvene ispravnosti predmeta opšte upotrebe koji se mogu staviti u promet" ("Sl. list SFRJ" br. 26/8... 18/91), član 106.

4.0. Primena

Koristi se kao filtraciono sredstvo.

U prehrambenoj industriji (proizvodnja raznih jestivih ulja, vina, piva, raznih voćnih sokova, skroba i bombonskih sirupa, šećera, biljnih i životinjskih masti, limunske kiseline, sirćeta, želatina...).

U hemijskoj industriji (proizvodnja boja i lakova, tečnog stakla, raznih hemikalija ...).

U farmaceutskoj industriji (proizvodnja lekova, antibiotika i fizioloških rastvora ...).

Prilikom filtracije vode (vode za bazene, flaširane vode, kišnice ...).

5.0. Ambalaža

Dvoslojne perforirane ventil natron vreće.

Tipična težina vreće 11 kg.

6.0. Uslovi skladištenja i transporta

Transportuje se u zatvorenim prevoznim sredstvima. Proizvod se isporučuje dvostruko strečovan providnom folijom na drvenim paletama. Proizvod se može isporučiti i u rinfuzu.

Skladišti se u pokrivenom i suvom mestu i treba ga čuvati od uticaja vlage.

7.0. Rok trajanja

Neograničen rok trajanja uz gore navedene uslove skladištenja.

8.0. Saveti za bezbednu upotrebu

Proizvod nije škodljiv po zdravlje. Preporučuje se upotreba zaštitnih naočara prilikom manipulacije proizvodom. U slučaju da proizvod dospe u oko, oko nikako ne trljati nego ga isprati vodom a u slučaju veće iritiranosti potražiti lekarsku pomoć.

NAPOMENA

Srednje vrednosti i standardne devijacije su rezultat višegodišnjeg laboratorijskog merenja za proizvod dobijen od sirovina različitog porekla i one su informativnog karaktera. Proizvođač zadržava pravo izmene deklaracije bez prethodne najave.

Datum specifikacije:	Izradio:
17.12.2018.	
	Odobrio: