

NOTIFICARE cpnp : Referinta .....

## **DREISSNER GEL HIDROALCOOLIC IGIENIZANT PENTRU CURATAREA SI PARFUMAREA MAINILOR**

### **FISA TEHNICA DE PRODUS**

**INGREDIENTE** : Alcohol, Aqua, Carbomer, Parfum, Aminomethyl Propanol, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Glycerin, Polysorbate 20, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Tocopheryl Acetate.

Gel igienizant hidroalcoolic – formula cu actiune tripla: curata, igienizeaza si parfumeaza placut pielea mainilor, fara apa si sapun. Pentru uz extern.

#### **Caracteristici fizice/chimice ale produsului cosmetic**

<b>CARACTERISTICI</b>	<b>SPECIFICATIE</b>
Aspect produs	Fluid vascos
Culoare	Incolor, transparent
Continut alcool	Min.70%
Impuritati, g%	Absent
Miros	Placut parfumat, specific ingredientelor
Apa si substante volatile, g%	Min.98
pH produs	6.5 ± 0.5
Densitate, g/cm <sup>3</sup>	0.92 -0.05

Continut recipient, ml	100/500/5000
Stabilitate la 4 și 40 °C	Stabil

**MOD DE UTILIZARE:** se utilizează ca atare. Recomandăm ca înainte de utilizare să se scoată bijuteriile sau accesoriile de pe mâini. Înainte de aplicare, pielea mâinilor trebuie să fie uscată. Se aplică 1-2 picături în palma și se freacă ușor până la evaporare. Nu se clătește. Contine glicerina, extract de aloe și vitamina E ce ajută la îngrijirea pielii.

**DEPOZITARE:** în spații curate, închise, uscate la temperaturi cuprinse între 5 – 25 °C.

**TERMEN DE VALABILITATE:** 24 luni de la deschiderea recipientului.



## RAPORT DE INCERCARI

Seria: B Nr: 232 Data emiterii: 10.04.2020

Exemplar nr. 1

<b>CLIENT</b>	<b>SC PAINTSTAR SRL</b>
Adresa	Strada Barbu Catargiu nr.94X, Comuna Magureni, jud. Prahova
Comanda	70/03.04.2020
<b>DENUMIRE PROBA</b>	<b>Gel hidroalcoolic igienizant</b>
Esantionare	Efectuata de client
Prezentare proba	Gel incolor ambalat in flacon de PP de 500 mL
Data primirii probei	06.04.2020
Data/Perioada efectuării	08.04.2020-30.03.2020


### REZULTATE

Cod proba	Determinare	Rezultate	U.M.	Metoda de determinare
234 B	Confirmare alcool etilic	Prezent, probabilitate 98,1 %	-	Procedura interna PO-ATI-116, Ed. 5 Rev. 0
	Concentratie de alcool etilic	70,5	% m/m	

### CONCLUZII SI OBSERVATII

Confirmarea etanolului separat prin cromatografie de gaze, s-a realizat prin compararea spectrului de masa al analitului, cu spectrele de masa din bibliotecile de spectre de masa NIST si NBS (Anexa 1).

### Incheierea raportului de incercari

 Director General Dr. biochim. Mihaela DONI	Manager Tehnic Dr. ing. Mihaela Manofache	Analisti Dr. ing. Raluca Senin
--	--	-----------------------------------

ATENTIE: Rezultatele cuprinse in acest raport se refera strict la obiectele supuse incercarilor.  
Se interzice reproducerea partiala a prezentului document

**Proba 234 B gel hidroalcoolic 0,4 ul/2u**

Proba 234 B gel hidroalcoolic in BuOH 631 (4.155) Cm (627:634-640:645)

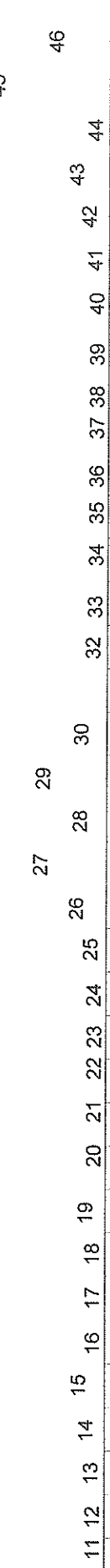
, 09-Apr-2020 + 10:18:52

9.86e8

31

100

45



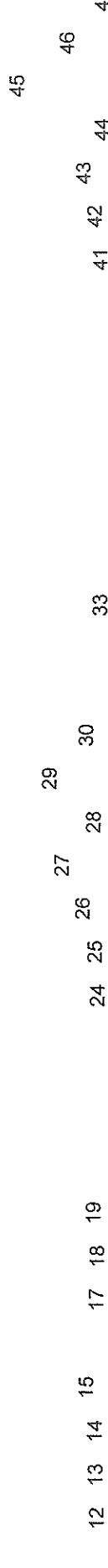
R:981

Nist 1334: ETHYL ALCOHOL

31

100

45



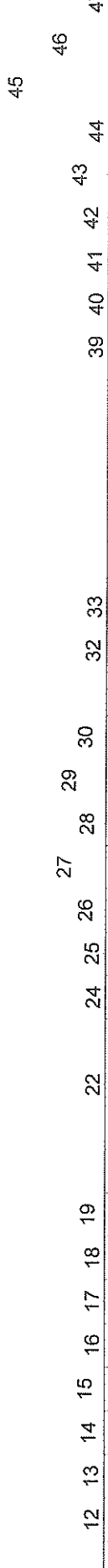
R:972

NBS 551: ETHYL ALCOHOL

31

100

45



**Proba 234 B gel hidroalcoolic 0,4 ul/2u**

Hit	REV	Compound Name	M.W.	Formula	CAS	Library	Entry
1	981	ETHYL ALCOHOL	46	C2H6O	64-17-5	Nist	1334
2	972	ETHYL ALCOHOL	46	C2H6O	64-17-5	NBS	551
3	960	ETHYL ALCOHOL	46	C2H6O	64-17-5	NBS	552
4	816	HYDRAZINE, METHYL-	46	CH6N2	60-34-4	NBS	70
5	800	HYDRAZINE, METHYL-	46	CH6N2	60-34-4	NBS	3794
6	799	HYDRAZINE, METHYL-	46	CH6N2	60-34-4	Nist	15481

0,C:\PROIECTE VECHISOLVENTI.PRO\Data\,Proba 234 B gel hidroalcoolic in BuOH,raw,29356024,4

OH