

SPLOŠNE INFORMACIJE

Trgovsko ime izdelka	PULITOL DEZINFEKCIJSKI GEL
Vrsta proizvoda	Gel za roke
Proizvajalec	Kemikal d.o.o. Ljubljanska cesta 43A 1241 Kamnik Telefon: 01 8310 900 www.kemikal.si

LASTNOSTI IN PREDNOSTI

Pulitol dezinfekcijski gel je dezinficira, ščiti, neguje in osvežuje kožo. Učinkovito proti bakterijam in virusom.

PREDNOSTI: vsebuje koži prijazne in zdravilne sestavine: **GLYCERIN**, ki pomaga ohranjati ravnotežje naravne vlažnosti kože; **BISABOLOL** (ekstrakt kamilice), ki ima protivnetni učinek, ima pomirjajoče in zdravilne učinke – pomaga pri občutljivi, vneti in razdraženi koži ter pospešuje prodiranje učinkovin v kožo in **D-PANTHENOL (provitamin B5)**, ki je za kožo zelo pomemben, saj sodeluje pri tvorbi koencima A, ki vpliva na razvoj in obnavljanje kožnih celic, prav tako pa pospešuje celjenje ran, blaži vneto in opečeno kožo ter pomirja srbečico.

GOSTOTA: Zaradi njegove gostote je uporaba veliko bolj EKONOMIČNA, saj ves gel ob doziranju ostane na rokah in SE NE RAZLIVA.

Nekaj kapljic gela (pribl. 3 mL) naneseemo na suhe roke ter ga vtiramo približno 30 sekund. Nato počakamo, da se gel na koži posuši. Gel ne pušča belih lis na koži. Po uporabi je koža voljna.

UPORABA

KEMIČNE IN FIZIKALNE
LASTNOSTI

videz: homogeni gel
barva: prozorna
vonj: Menthol
vsebnost aktivne snovi: 70g etanola/100g raztopine

SESTAVINE

Alcohol Denat, Aqua, Propylene Glycol, Glycerin, PEG-75, Carbomer, Triethanolamine, Panthenol, Bisabolol, Menthol.

OPOZORILA

Nevarno. Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrenja. Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

SHRANJEVANJE IN ROK
UPORABE

Pulitol dezinfekcijski gel ima rok uporabe 12 mesecev od odprtja embalaže. Hraniti v tesno zaprti posodi, pri temperaturi do 25°C.

Informacije v tem tehničnem listu se nanašajo samo na imenovani izdelek in ni nujno, da veljajo, kadar se ta uporablja v kombinaciji z drugimi materiali ali v procesih, ki niso predvideni v navodilu za uporabo. Uporabnikova odgovornost je, da ugotovi njihovo primernost v njegovih specifičnih okoliščinah rabe izdelka. Podatki v tehničnem listu niso izkaz kakovosti izdelka, so le napotilo za organizacijo varne rabe izdelka pri uporabniku.