

## FIȘĂ DE SPECIFICAȚII TEHNICE GELPONS ROZ

Data emiterii 26.03.24

### CARACTERISTICI

- Sapun mâini pentru curățarea și îngrijirea mâinilor. Permite o utilizare frecventă fără a crăpa sau usca pielea, lăsând în același timp un parfum proaspăt și delicat pe mâini.
- Formula sa specială cu agenți de înmuiere, agenți tensioactivi și betaines îndepărtează murdăria, prevenind în același timp deteriorarea pielii. În timpul utilizării, generează o spumă cremoasă consistentă.
- Are vâscozitatea potrivită pentru a fi utilizat corect în dozatoare.
- Este potrivit pentru utilizare în spitale, birouri, cafenele și școli.

### PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE:

<u>ASPECT:</u>	Lichid vâscos transparent
<u>CULOAREA:</u>	Fucsia
<u>MIROS:</u>	Caracteristică
pH la 20°C:	5.5-6.6
<u>DENSITATE la 20°C:</u>	1.01±0.01 g/cm <sup>3</sup>
<u>SOLUBILITATE IN APA:</u>	Complet solubil

### COMPOZIȚIE:

Agenți tensioactivi anionici 5-15%, Agenți tensioactivi neionici <5%, Agenți tensioactivi amfoterici <5%, parfumuri, benzisothiazolinone, methylchlorisothiazolinone /methylisothiazolinone, alpha-isomethyl ionone, citronellol, hexyl cinnamal, linalool, benzyl salicylate.

### DOZARE:

Cantitatea dorită este dozată pe mâini în funcție de cât de murdare sunt acestea.

### PREZENTARE:

Cutii cu 4 recipiente de 5 kg

### PRECAUȚII:

A nu se înghiți  
H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.

P101: Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P337+P313: Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

P501: Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu sistemul de colectare selectivă aplicat în municipiul dvs.

EUH208: Conține 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, masă de reacție compusă din 5- cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1). Poate provoca o reacție alergică.

**In caz de accident, consultați centrul de informare toxicologică. Telefon: 021.318.36.06**

### **NOTĂ:**

Informațiile conținute în această fișă tehnică sunt, în opinia noastră, corecte. Cu toate acestea, deoarece condițiile în care este utilizat acest produs sunt în afara controlului nostru, nu putem fi responsabili pentru consecințele utilizării acestuia.