
 <p>SC MOPEKA IMPEX SRL</p>	<p align="center"><b>FIȘĂ TEHNICĂ</b> <b>S.F. 329/2020</b></p> <p align="center"><b>VIR-KILL 1</b></p>	 <p align="center"><b>Cod MI-07-FT.329</b> Editia 1; Revizia 2 Pagina 1/2</p>
--	--	---

Produs avizat de Ministerul Apărării Naționale: Aviz Nr.202/14.05.2020, Aviz de Extindere Nr.104/20.08.2020, Aviz Nr.133/18.09.2020.

### Compoziție

Produs pe bază de ethanol 75%, propan-2-ol 5%, clorură de benzalconiu 0,47%, glicerină, aloe vera, limonen, agent de îngroșare, apă dedurizată.

### Caracteristici tehnice

Mărimi chimico-fizice	Condiții de admisibilitate
Aspect	lichid vâscos (gel), slab opalescent
Culoare	incolor
Miros	caracteristic
pH -ul soluției apoase, 1%	6,5 – 7,5
Densitate, g/ml	0,83 – 0,87

### Date tehnice de aplicare

**VIR-KILL 1** este un produs pentru curățarea și dezinfectarea mâinilor, fără a fi necesară folosirea de apă și săpun. Are o consistență ușoară și uscare imediată.

Formula sa specială îmbogățită cu alcool, glicerină, aloe vera și limonen conferă pielii hidratare și catifelare.

Produsul este destinat populației, utilizat în dezinfecția mâinilor și suprafețelor de contact din spații private și zone de sănătate publică.

Este recomandat în cabinetele medicale, spitale sau oriunde sunt necesare curățirea și igiena (acasă, serviciu, cabinete medicale, transport public, grădinițe, școli, tren, toalete, mânere de uși etc).

Produsul este biodegradabil.

Utilizare/Eficacitate	Dozare	Timp de acțiune
Dezinfecție igienică a mâinilor prin frecare (EN1500)	2x3 ml, nediluat	2x30 secunde
Activitate bactericidă – EN13727	nediluat	60 secunde
Activitate bactericidă – EN1276	nediluat	60 secunde
Activitate levuricidă – EN13624	nediluat	60 secunde
Activitate virulicidă, <i>Vaccinia Poxvirus</i> , inclusiv pe toate virusurile cu anvelopă ( <i>Coronavirus</i> , <i>HBV</i> , <i>HCV</i> , <i>HIV</i> , <i>virusul gripal</i> , <i>Ebola</i> etc) – EN14476	nediluat	30 și 60 de secunde
Activitate virulicidă, <i>Coronavirus uman (prezintă activitate împotriva Coronavirusurilor)</i> – EN14476	nediluat	30 și 60 de secunde

### Solubilitate






Este dispersabil în apă.

### Ambalare

În flacoane pet sau bidoane din polietilenă.

### Manipulare

Se va evita ingerarea.

	<p style="text-align: center;"><b>FIȘĂ TEHNICĂ</b> <b>S.F. 329/2020</b></p> <p style="text-align: center;"><b>VIR-KILL 1</b></p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">     </div> <p style="text-align: center;"><i>Cod MI-07-FT.329</i> Editia 1; Revizia 2 Pagina 2/2</p>
---	--	---

**Se vor citi cu atenție instrucțiunile de utilizare, înainte de folosirea produsului !**  
**Se vor respecta instrucțiunile de utilizare !**  
**Nu se va lăsa produsul la îndemâna copiilor !**

### ***Transport***

În mijloace de transport acoperite.

### ***Depozitare***

Se depozitează în încăperi uscate și ferite de temperaturi extreme.

***Data întocmirii: 07.01.2021***

***Notă:*** Informațiile din această fișă tehnică se bazează pe experiența și cunoștințele noastre actuale. Datorită numeroșilor factori care pot apărea în cursul procesării sau aplicării produsului în alte scopuri decât cele stabilite de furnizor aceste date nu absolv utilizatorii de responsabilitatea de a efectua propriile teste și experimente și nu constituie o asigurare în sensul legii a anumitor proprietăți sau a utilizării în anumite scopuri. Este responsabilitatea beneficiarului mărfii să se asigure ca legile și reglementările locale existente sunt respectate.

**ÎNTOCMIT**  
Serviciul Cercetare-Dezvoltare-Tehnic