



FIȘĂ TEHNICĂ

Denumire:
Denumire marcă comercială:
Standard tehnic:

Dezinfectant pentru mâini, 70% vol
Green Care Clean-gel
Standard de Firmă nr.6 din 03.04.2020

Caracteristici fizico-chimice.

Formă	Soluție hidroalcoolică , limpede, omogenă fără impurități
Culoare	Incoloră
Miros	Specific de alcool
Ph	7 ±0,5
Densitate dez.lichid	0,883-0,905 g/cm ³
Proprietăți oxidante	Nu există date
Solubilitate în apă	Complet solubil la 20°, în orice concentrație
Punct de îngheț	-35°C

- Aria de aplicare :** Dezinfecția igienică a mâinilor prin frecare, în condiții de curățenie.
✓ Dezinfecția igienică a mâinilor prin frecare

Domeniul de utilizare: Dezinfectant pentru igiena umană, care intră în contact cu pielea umană sau pielea capului destinat populației, de uz casnic și profesional.

Tipul de produs biocid: Grupa principală 1 **DEZINFECTANȚI**

Tipul de produs 1 Igiena umană

Produsele din această categorie sunt produse biocide utilizate pentru igiena umană, aplicate pe sau care intră în contact cu pielea umană sau cu pielea capului în scopul principal de a dezinfecta pielea sau pielea capului.

Dezinfectantul pentru mâini, varianta gel este un produs de generație nouă, hidroalcoolic, utilizat pentru dezinfecția igienică a mâinilor prin frecare. Se remarcă și prin faptul că menține igiena mâinilor și în situațiile în care accesul la apa curentă și săpun nu este la îndemână și nici nu lasă mâinile cu aspect de „lipici”. Ingredientele speciale creează o senzație plăcută, răcoritoare iar substanțele protectoare și hidratante pentru epidermă asigură echilibrul lipidic prevenind apariția zonelor uscate și senzația de piele crapată după utilizări multiple.

O igienizare optimă presupune folosirea unui gel antibacterian pentru mâini! Astfel, dezinfectantul **gel pentru mâini** poate fi folosit de orice persoană, în viața de zi cu zi, pentru utilizare frecventă sau ocazională, dar și de personal specializat , angajați ai saloanelor de înfrumusețare, săli de cinema, azile de bătrâni, etc.



În aceste condiții, dezinfectantul **gel pentru mâini** este un **gel antiseptic excelent**, ce asigură o protecție optimă împotriva transmiterii bacteriilor prin atingerea cu mâna a zonelor predispuse la contaminare. Dezinfectantul **gel pentru mâini este**, în consecință, deopotrivă o soluție optimă pentru igiena personală și o modalitate profesională pentru asigurarea igienei și pentru prevenirea răspandirii bacteriilor în medii profesionale sau în unități specializate.

Substanțele active principale în cazul acestor dezinfectanți, etanolul denaturat și alcoolul izopropilic, vol.70%, garantează un efect bactericid, la menținerea unui contact de 30 de secunde pe mâini.

Igiena corectă a mâinilor nu este niciodată un „subiect” demodat!

Compoziția chimică.

Substanță activă: Alcool etilic (Etanol) denaturat- 65% vol

Nr. CAS: 64-17-5, CE: 200-578-6,

Alcool izopropilic- 5% vol ,

Nr. CAS: 67-63-0, CE:200-661-7

Alte ingrediente: glicerină, aditivi specifici, agenți de reticulare, apă demineralizată.

Modul de utilizare și timpul de contact.

Dezinfecția igienică a mâinilor prin frecare.

- **pentru dezinfecția igienică a mâinilor prin frecare, în condiții de curățenie**, timpul de contact recomandat este de 30 secunde, aplicînd cca. 3 ml de produs nediluat sau o apăsare de pulverizator.

Pentru dezinfecția igienică a mâinilor, prin frecare, recomandăm să se respecte întreaga tehnică de curățare a mâinilor recomandată de OMS:

- Se freacă mâinile palmă-palmă;
- Se freacă cu palma dreaptă dosul mâinii stîngi cu degetele interpuse și invers;
- Se freacă mâinile palmă-palmă cu degetele interpuse;
- Se freacă dosul fiecărei mâini cu cealaltă mîna, cu degetele încrucișate;
- Se freacă cu dosul degetelor palma opusă, cu degetele interpuse;
- Fiecare față se freacă în palma opusă, folosind mișcări rotaționale;
- Odată uscate, mâinile sunt în siguranță.

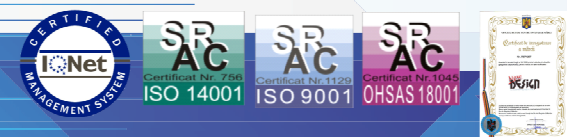
Asigurați-vă că produsul ajunge peste tot!

Categoriile de utilizatori : profesionali, industriali, populație.

Forma de ambalare: Ambalarea diferă și este în concordanță directă cu nevoile și solicitările clienților. Astfel că, ambalarea poate fi la: pet-uri de 0,5l, 1l, 5l,10 l, 20l sau canistre HDPE de 5l, 10l

Activitate biocidă și standarde:

Raport de testare activitate Fungicidă, EN 1650, nr. 2005 0196/ 01.05.2020 , dezinfecția igienică a mâinilor prin frecare. Rezultatele testării, în condiții de curățenie (0,3 g/l albumină bovină) , la temperatura de 20°C sunt:



Activitatea	Specia/Tulpina	Metoda de testare	Concentrația produsului %	Condiții	IgR conf SR EN 1650	IgR	Timp de contact
Levurică	Candida albicans ATCC 10231	SR EN 1650, noiembrie 2019	100% (testat nediluat)	curățenie	≥4	>4,1	30 secunde

**Autorizări eliberate de către Ministerul Apărării Naționale-Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Medico-Militară" Cantacuzino"-Laborator Control Calitate
Autorizația nr.145 din data de 07.05.2020**

Indicații privind condițiile de păstrare, depozitare și eliminare.

Păstrare.

Păstrați recipientul închis etanș.

Produsul se va păstra numai în ambalajul original, închis ermetic, departe de razele solare.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor!

Păstrați departe de alimente și băuturi.

Depozitare.

A se amplasa departe de sursa de caldură, de foc sau razele solare.

Asigurarea unui standard înalt de curățenie în zona de depozitare.

Se vor aerisi bine spațiile de depozitare. Produsul se va păstra numai în ambalajul original, închis ermetic, departe de razele solare.

Temperatura optimă de depozitare de la +5° la +25°.

Eliminare. Aruncați conținutul/recipientul la o instalație de eliminare a deșeurilor periculoase.

Transport și manipulare.

Transportul se face cu mijloace de transport acoperite.

Manipularea. Nu sunt necesare norme speciale pentru manipulare, însă recomandarea este sa existe atenție.

Fiecare livrare va fi însoțită de:

- factură fiscală
- declarație de conformitate
- certificat de calitate
- fișa tehnică
- fișa tehnică cu date de securitate

Garanții.

Termen de garanție este de 36 luni, păstrat în ambalaj original închis etanș.

Acesta decurge de la data achiziționării, cu condiția respectării condițiilor de transport, păstrare, manipulare, depozitare.