

Soft Care MED

Gel alcoolic dezinfectant

Descrierea produsului

Soft Care MED este un gel pe bază de alcooli, dezvoltat pentru dezinfectarea mâinilor.

Preparatul este adecvat utilizării în domeniul sanitar și în ariile de preparare a alimentelor.

Proprietăți de bază

Soft Care MED este un dezinfectant pentru mâini pe bază de alcool izopropilic și n-propanol. Acest amestec de alcooli face ca **Soft Care MED** să fie un dezinfectant foarte eficient împotriva microorganismelor tranzitorii ale pielii, cum ar fi bacteriile, funghi și virusurile. Preparatul a fost formulat cu un emolient eficient, conferind o vâscozitate mai mare și un timp de contact prelungit între preparat și piele, și în consecință o mai bună performanță. Gelul conferă excelente proprietăți senzoriale, care fac preparatul plăcut de folosit. În plus, conține un agent de umectare care asigură îngrijirea pielii, prevenind deshidratarea acesteia.

Soft Care MED este adecvat în special pentru dezinfectarea igienică și chirurgicală a mâinilor. Preparatul este neparfumat, eliminând riscul denaturării proprietăților organoleptice ale preparatelor alimentare, fiind adecvat utilizării în ariile de producție alimentară.

Soft Care MED a fost formulat în concordanță cu Directiva Cosmetică Europeană și clasificat ca sigur în utilizare, conform instrucțiunilor.

Avantaje

- Conține un amestec de alcool izopropilic și n-propanol – dezinfectant rapid și eficient
- Adecvat dezinfectării igienice și chirurgicale a mâinilor
- Fără parfum (adecvat utilizării în ariile de producție alimentară)
- Conține agent de umectare; previne iritarea și uscarea pielii

Instrucțiuni de utilizare

Spălați și uscați bine mâinile folosind un săpun adecvat, cum ar fi **Soft Care Mild**, înainte de aplicarea **Soft Care MED**.

a) Dezinfectarea igienică a mâinilor

Aplicați 3 ml (2 până la 3 doze de la dispenser) de **Soft Care MED** pe mâinile curate și uscate, și frecați bine produsul pe piele, acordând o atenție deosebită degetelor, unghiilor și straturilor dintre degete. După 30 de secunde, **Soft Care MED** se evaporă, lăsând suprafața pielii moale și fină.

b) Dezinfectarea chirurgicală a mâinilor

Aplicați 5 ml (4 doze de la dispenser) de **Soft Care MED** pe mâinile curate și uscate și frecați bine produsul pe piele, conform indicațiilor de mai sus. După uscare, repetați procedura astfel încât timpul total de contact să fie de 3 minute.



Soft Care MED

Date tehnice

- Aspect: gel limpede, incolor
- Densitate relativă [20 °C]: 0.869
- Vâscozitate [mPa.s; 25 °C]: 180
- pH [conc.]: 7.0

Datele de mai sus sunt tipice pentru producție și nu trebuie interpretate ca specificații de calitate.

Informații despre manipulare și depozitare în siguranță

Informații complete referitoare la clasificarea preparatului concentrat, manevrarea și îndepărtarea în siguranță a acestuia, în conformitate cu Regulamentul 1907/2006 (REACH), se regăsesc în Fișa cu Date de Securitate, disponibilă separat.

Păstrați produsul în ambalajul original închis, ferit de temperaturi extreme (temperatura > - 5 °C și < 30 °C).

Termen de valabilitate: 24 luni de la data fabricației inscripționată pe ambalaj, în condițiile menționate.

Aprobări

Soft Care MED a fost testat de către Institutul NATEC (Germania) și a fost aprobat pentru dezinfectarea igienică și chirurgicală a mâinilor, în **conformitate cu criteriile DGHM** (ref.: dezinfectarea chirurgicală a mâinilor, din data de 27 februarie 1998; dezinfectarea igienică a mâinilor, din data de 16 martie 1998).

În plus, **Soft Care MED** a fost evaluat de către Institute for Med. Microbiology and Hygiene al Universității de Medicină Lubeck, Germania.

Produsul s-a dovedit a **îndeplini cerințele DGHM** pentru dezinfectarea igienică a mâinilor și a îndeplinit specificațiile de eficacitate în dezinfectarea chirurgicală a mâinilor, în **conformitate cu criteriile EN12791**. (ref.: dezinfectarea igienică a mâinilor, din data de 21 aprilie 1998; dezinfectarea chirurgicală a mâinilor, din data de 27 iulie 1998).

Soft Care MED de asemenea, corespunde specificațiilor de eficacitate a produselor pe bază de alcool, în **conformitate cu criteriile EN1500**. (Biolab, Italia; Raport nr: 02.14428I, studiu nr. SAM1035).

Soft Care MED a fost testat conform **standardului EN1500 pentru un timp de contact de 30 sec.** de către

Hospital Infection Research Laboratory of the City Hospital, Birmingham, UK.

Produsul a fost avizat pentru producție și comercializare pe baza unei evaluări de risc toxicologic de către Departamentul Global de Securitate a Produselor (GPS) din cadrul Centrului Global al grupului Diversey, prin avizul nr. **R60739**, fiind declarat ca sigur în utilizarea normală conform destinației și a instrucțiunilor de folosire.

Informații ecologice

Utilizat conform destinației, acest produs nu va cauza efecte nedorite asupra mediului înconjurător.

Autorizare

Produsul este fabricat în UE în conformitate cu cerințele, fiind avizat de către Ministerul Sănătății Publice, prin **Aviz Nr. 3350BIO/01/12.24**.

Date de eficiență antimicrobiană

Bellamy, K., Alcock, R., Babb, J.R., Davies, J.G., și Ayliffe, G.A.J. A test pentru evaluarea dezinfectării "igienice" a mâinilor folosind rotavirus. Journal of Hospital Infection (1993), 24, 201 – 210. **Unilever Research Laboratory, Colworth House, UK and Hospital Infection Research Laboratory, Birmingham, UK.**

Acești autori utilizează o procedură de testare standardizată, în care degetele sunt inoculate cu rotavirus bovin. S-a determinat nivelul de virus recuperat după dezinfectarea mâinilor contaminate artificial cu diverși detergenți dezinfectanți, soluții alcoolice și formulări alcoolice, inclusiv Med (similar cu **Soft Care MED**). Cea mai eficientă metodă de eliminare a virusului de pe vârfurile degetelor s-a dovedit a fi un tratament cu soluții alcoolice sau

Soft Care MED

preparate (Med). Detergenții, săpunul și apa și dezinfectanții s-au dovedit a fi o metodă mult mai puțin eficientă de eliminare a virusului de pe mâinile contaminate.

În acest studiu, Med s-a dovedit a fi foarte activ împotriva rotavirusului, conferind încredere în eficacitatea acestui produs.

Dezinfectarea mâinilor în scop chirurgical: conform EN12791, pentru un timp de contact de 2 minute, dovedind o bună performanță.

Dezinfectarea igienică a mâinilor: conform EN1500, pentru o doză de 5 mL de produs și un timp de contact de 15 secunde.

Eficiență bacterică: conform EN1276, la 20°C, în condiții de curățenie, pentru o concentrație de 78% (v/v) și un timp de contact de 1 minut.

Eficiență bacterică: conform EN13727 în condiții de murdărie, pentru diluții în apă distilată de 80%, și 50% (v/v), pentru un timp de contact de 1 minut.

Eficiență virucidă: conform EN14476 pe virusul Vaccinia Ankara modificat (MVA), nediluat, pentru un timp de contact de 15 secunde.

Eficiență levurică: conform EN1275, EN1650, EN13624, concentrații de 50% și 80%, timp de contact 1 minut.

Eficiență tuberculocică: conform EN14348, concentrații de 50% și 80%, timp de contact 1 minut.

Instrucțiuni de eliminare: încredințați companiilor autorizate pentru eliminare. Predați ambalajele clătite pentru reciclare. Eliminarea deșeurilor în canalizare nu este recomandată.

Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate. Măsuri de prim ajutor: Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine. **Inhalare:** Poate provoca somnolență sau amețeală. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. **Contact cu ochii:** Provoacă iritații severe. Clătiți imediat cu atenție ochii cu apă caldă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. **Ingerare:** Clătiți gura. Beți imediat un pahar cu apă.

Ambalare

Dimensiunea ambalajului

6 x 0.5 L

Tipul ambalajului

Flacon portabil, prevăzut cu pompiță dozatoare individuală

Diversey România s.r.l.

Bucuresti-Ploiesti nr. 19-21,

et.7, sector 1,

Tel: (021) 233 3894

www.diversey.com

P00381RORO-01

© Copyright 2011 Diversey

3