

## 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, fungii 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.

# H5



## 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: 02.144281, 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 Directivei 98/8/CE, transpusă prin HG956/2005 și amendamentele ulterioare la aceasta, fiind avizat de către Ministerul Sănătății Publice prin avizul sanitar nr. **1017BIO/01/05.14**.

### 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

### Diversey România s.r.l.

Bucuresti-Ploiesti nr. 19-21,  
et.7, sector 1,  
Tel: (021) 233 3894  
www.diversey.com

## 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.

**Eficiență bacterică la dezinfectarea mâinilor în scop chirurgical:** conform testului EN12791 efectuat de HygCEN, pentru un timp de contact de 2 și respectiv, 3 minute, dovedind o bună performanță.

**Eficiență bacterică la dezinfectarea igienică a mâinilor:** conform testului EN1500 efectuat de HygCEN, arată o reducere logaritmică de 4.29, pentru o doză de 5 mL de produs și un timp de contact de 15 secunde.

**Eficiență bacterică de bază:** conform testului EN1040 efectuat de laboratoarele SAIH, împotriva *P.aeruginosa* și *S.aureus*, la la 20°C, la o concentrație de 90% (v/v) și un timp de contact de 5 minute.

**Eficiență bacterică în prezența substanțelor interferente:** conform testului EN1276 efectuat de laboratoarele SAIH, împotriva *P.aeruginosa*, *S.aureus*, *E.coli* și *E.hirae*, la 20°C, în condiții curate (0,3 g/L albumină de bovine), pentru o concentrație de 78% (v/v) și un timp de contact de 1 min ± 10 sec.

**Eficiență bacterică:** conform testului EN13727 efectuat de HygCEN, împotriva *P.aeruginosa*, *S.aureus*, *E.coli* și *E.hirae*, la 20°C, în condiții murdare (0.3% albumină de bovine și 0.3% eritrocite de oaie), pentru diluții în apă distilată de 80%, 75% și 50% (v/v), pentru un timp de contact de 1 minut.

**Eficiență virucidă împotriva virusului gripei aviare:** conform testului EN14476 (efectuat de MikroLab GmbH) și BGA/DVV, la 20°C, nediluat, la un timp de contact de 30 de secunde.

**Eficiență virucidă în suspensie cantitativă împotriva virusului MNV (Murino Noro Virus):** conform testului EN14476, efectuat de HygCEN, la 20°C, pentru concentrații de 80%, 75% și 50%, în apă de duritate standardizată și un timp de contact de 5 minute, arătând o reducere logaritmică de ≥4.

**Eficiență virucidă împotriva virusului gripei porcine A/H1N1:** conform testului EN14476 (efectuat de MikroLab GmbH), **SoftCare Med** este eficient împotriva virusului gripei porcine A/H1N1, nediluat, pentru un timp de contact 15 de secunde.

## Ambalare

Codul articolului	Dimensiunea ambalajului	Tipul ambalajului
7510040	6 x 0.5 L	Flacon portabil, prevăzut cu pompă dozatoare individuală

## Diversey România s.r.l.

Bucuresti-Ploiesti nr. 19-21,

et.7, sector 1,

Tel: (021) 233 3894

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)

P00381RORO-01

© Copyright 2011 Diversey

3