

Soft Care MED

Handdesinfectiemiddel

Goedkeuringsnummer EN 12791 en EN 1500

Productomschrijving

Soft Care MED is een handgel op basis van alcohol, ontwikkeld voor handdesinfectie.

Dit product is geschikt om gebruikt te worden in onder andere de gezondheidszorg en voedselverwerkende omgevingen.

Belangrijke eigenschappen

Soft Care MED is een desinfectiemiddel voor de huid en bestaat uit een combinatie van isopropanol en n-propanol. Deze alcoholmix maakt van **Soft Care MED** een zeer efficiënt desinfectiemiddel, uiterst doeltreffend tegen transiënte micro-organismen, zoals bacteriën, schimmels en virussen. Dit product bevat verdikkende bestanddelen die voor een hogere viscositeit zorgen. Zo wordt een langere contacttijd van het product met de huid en bijgevolg ook een beter resultaat bereikt. De gel zorgt ook voor uitstekende sensorische eigenschappen waardoor het product aangenaam in gebruik is. Daarnaast bevat het een vochtinbrengend middel dat een verzorgend effect heeft op de huid en dehydratatie van de huid tegengaat.

Soft Care MED is in het bijzonder geschikt voor hygiënische en chirurgische handdesinfectie en wordt bij voorkeur gebruikt in combinatie met een milde handreiniger zoals Soft Care Soft of Soft Care Mild. Het product is ongeparfumeerd waardoor het gebruikt kan worden in voedselverwerkende omgevingen zonder risico op voedselbesmetting.

Soft Care MED is samengesteld overeenkomstig de Europese richtlijn inzake cosmetische producten en is dus veilig als het gebruikt wordt volgens de gebruiksaanwijzing.

Voordelen

- Bevat een mix van isopropanol en n-propanol, een zeer doeltreffend desinfectiemiddel
- Geschikt voor hygiënische en chirurgische handdesinfectie
- Ongeparfumeerd (geschikt voor gebruik in voedselverwerkende omgevingen)
- Bevat een vochtinbrengend middel; voorkomt huidirritatie en een droge huid

H5



Soft Care MED

Gebruiksaanwijzing

Alvorens **Soft Care MED** te gebruiken, de handen grondig wassen met een geschikte en milde handreiniger, zoals Soft Care Soft of Soft Care Mild en de handen goed afdrogen.

a) Hygiënische handdesinfectie

Breng 3 ml (2 tot 3 doseringen uit de dispenser) van **Soft Care MED** aan op schone en droge handen en masseer goed in de huid. Let vooral op de vingertoppen, de nagels en de plooien tussen de vingers. Na 30 seconden is **Soft Care MED** verdampt. De huid is droog en voelt aangenaam zacht en soepel aan.

b) Chirurgische handdesinfectie

Breng 5 ml (4 doseringen uit de dispenser) van **Soft Care MED** aan op schone en droge handen en voorarmen. Masseer goed in de huid zoals hierboven beschreven. Wanneer het product opgedroogd is, herhaal dan de procedure tot een totale contacttijd van 3 minuten bereikt is.

Technische gegevens

Uitzicht:	Heldere, kleurloze gel
Relatieve dichtheid [20 °C]:	0.869
Viscositeit [mPa.s; 25 °C]:	180
pH-waarde [puur]:	7.0

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde productiewaarden en kunnen niet als specificatie opgevat worden.

Veilige hantering en opslag

Bewaar het product beschermd tegen extreme temperatuurwaarden (temperatuur > - 5° C en < 30° C).

De volledige instructies voor het hanteren en het verwijderen van dit product worden beschreven in het Veiligheidsinformatieblad.

Goedkeuringen

Soft Care MED is getest door het NATEC-instituut in Duitsland en is goedgekeurd als hygiënisch en chirurgisch handdesinfectiemiddel **volgens de DGHM-criteria** (ref.: surgical hand disinfection, note dated February 27, 1998; hygienic hand disinfection, note dated March 16, 1998).

Daarnaast is **Soft Care MED** geëvalueerd door het Instituut voor Medische Microbiologie en Hygiëne van de Medische Universiteit Lübeck (Duitsland).

Het product toonde aan te **voldoen aan de DGHM-vereisten** voor hygiënische handdesinfectie en voldoet aan de specificaties voor doeltreffendheid bij chirurgische handdesinfectie **volgens de criteria gesteld in EN 12791**. (ref.: hygienic hand disinfection, note dated April 21, 1998; surgical hand disinfection, note dated July 27, 1998).

Soft Care MED voldoet ook aan de specificaties voor doeltreffendheid bij handzepen op basis van alcohol **volgens de criteria gesteld in EN1500**. (Biolab, Italië; rapport nr.: 02.14428I, studie nr. SAM1035).

Soft Care MED is getest volgens **de normen van EN1500 bij een contacttijd van 30 sec.** door het **Hospital Infection Research Laboratory van het City Hospital in Birmingham, UK**.

Microbiologische gegevens

Bellamy, K., Alcock, R., Babb, J.R., Davies, J.G., and Ayliffe, G.A.J. Een test voor de vaststelling van de 'hygiënische' handdesinfectie gebruik makend van het rotavirus. *Journal of Hospital Infection* (1993), 24, 201 – 210. **Unilever Research Laboratory, Colworth House, UK en Hospital Infection Research Laboratory, Birmingham, UK.**

Deze auteurs hanteren standaard testprocedures waarbij de vingertoppen besmet zijn met het bovine rotavirus. Er werd vastgesteld hoeveel nog van het virus overbleef na desinfectie van de kunstmatig besmette handen met verschillende desinfecterende detergenten, alcoholische oplossingen en alcoholische formuleringen, inclusief Med (gelijk aan **Soft Care MED**). De doeltreffendste methode om virussen te verwijderen van de vingertoppen

JohnsonDiversey (B)

Haachtsesteenweg 672

1910 Kampenhout

Tel. 016 61 77 77

www.johnsondiversey.be

Soft Care MED

bleek de behandeling met alcoholische oplossingen of producten (Med) te zijn. Zeep en water en desinfecterende detergents bleken veel minder doeltreffend te zijn om virussen van besmette handen te verwijderen.

Deze studie toont aan dat Med zeer actief optreedt tegen het rotavirus wat vertrouwen geeft in de doeltreffendheid van dit product.

Verkrijgbare verpakkingen

Artikelnummer	Verpakkingsgrootte
7514810	6 x 800 ml