



Soft Care Med

Handdesinfectiemiddel

Productomschrijving

Soft Care Med is een alcohol gel, ontwikkeld voor handdesinfectie. Dit product is geschikt voor toepassingen in onder andere de gezondheidszorg en voedselverwerkende omgevingen.

Belangrijke eigenschappen

Soft Care Med is een huidverzorgende desinfectiegel en bestaat uit een combinatie van iso-propanol en n-propanol, verdikkende polymeer en een huidverzachter. Deze alcoholmix is een efficiënte desinfectans: zeer effectief tegen residente en transiënte flora zoals bacteriën, schimmels, gisten en virussen. Het product is bovendien geformuleerd met verdikkende bestanddelen, die een hogere viscositeit bewerkstelligen en resulteren in een langere contacttijd met de huid en bijgevolg in een beter resultaat. Daarnaast bevat de gel een huidverzachter die de huid verzorgt. **Soft Care Med** is speciaal geschikt voor hygiënische en chirurgische handdesinfectie en wordt bij voorkeur gebruikt met een milde handenreiniger zoals Soft Care MILD. **Soft Care Med** is ongeparfumeerd, waardoor het geen invloed heeft op de smaak van voedingsmiddelen en het product bij uitstek geschikt is voor omgevingen waar voedsel verwerkt wordt.

Voordelen

- Alcoholmix op basis van iso-propanol en n-propanol, een zeer efficiënte desinfectans
- Speciaal geschikt voor hygiënische en chirurgische handdesinfectie
- Ongeparfumeerd (geschikt voor gebruik in voedselverwerkende industrie)
- Bevat een effectieve huidverzachter, die irritaties en uitdroging voorkomt.

Gebruiksaanwijzing

Vooraf de handen grondig wassen met een geschikte huidreiniger zoals Soft Care Mild en goed drogen.

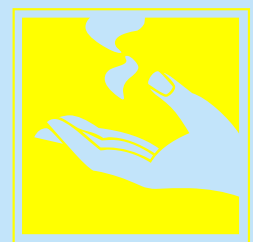
Hygiënische handdesinfectie

Breng 3 ml (3 doseringen van de dispenser) **Soft Care Med** aan op de schone en droge handen en goed inmasseren. Let speciaal op de vingertoppen, de nagels en de plooien tussen de vingers. Na 30 seconden is de **Soft Care Med** alcohol gel opgedroogd en voelt de droge huid aangenaam zacht en soepel aan.

Chirurgische handdesinfectie

Breng 5 ml (5 doseringen van de dispenser) **Soft Care Med** aan op de schone en droge handen en onderarmen en goed inmasseren. Let speciaal op de vingertoppen, de nagels en de plooien tussen de vingers. Als de **Soft Care Med** alcohol gel opgedroogd is, de handeling nogmaals herhalen.

H5



Soft Care Med

Technische gegevens

Vorm:	Heldere, kleurloze gel
Soortelijk gewicht [20 °C]:	0,869
Viscositeit [mPa.s; 25 °C]:	850
pH (puur):	7.0

De bovengenoemde data zijn gemiddelden voor dit product en mogen niet gebruikt worden als product specificaties.

Veilige hantering en opslag

Niet blootstellen aan extreme temperaturen (bewaren bij temperatuur > - 5 °C en < 40 °C) en bewaar het product in de originele gesloten verpakking.

Volledige informatie over het gebruik en het verwijderen van dit product vindt u op het separaat geSoft Carede productveiligheidsblad.

Goedkeuringen

Soft Care Med is getest door het NATEC instituut in Duitsland en is goedgekeurd als een hygiënische en chirurgische handdesinfectie product 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 Medische Microbiologie en Hygiëne van de Lubeck Medical University. Het is aangetoond dat het product aan de normen voldoet van DGHM voor hygiënische handdesinfectie getest met criteria die gesteld worden in EN 12791 (ref.: hygienic hand disinfection, note dated April 21, 1998; surgical hand disinfection, note dated July 27, 1998).

Microbiologische gegevens

Bellamy, K., Alcock, R., Babb, J.R., Davies, J.G., and Ayliffe, G.A.J: 'Een test voor de bepaling van hygiënische handdesinfectie m.b.v Rotavirus'. Journal of Hospital Infection (1993), 24, 201 – 210. Unilver Research Laboratory, Colworth House, UK and Hospital Infection Research Laboratory, Birmingham, UK.

Deze auteurs hanteren standaard test procedures waarbij de vingertoppen zijn besmet met het bovine rotavirus. De reductie van het virus na desinfectie van de kunstmatig besmette handen met verschillende desinfecterende middelen, alcoholische oplossingen en alcoholische formuleringen inclusief **Soft Care Med** (gelijk aan **Soft Care Med**), is vastgesteld. De meest effectieve methode om virussen verwijderen van de vingertoppen bleek de behandeling met alcoholische oplossingen of producten (**Soft Care Med**). Zeep en water en desinfecterende middelen werden aangetoond als veel minder effectieve methoden om virussen te verwijderen van besmette handen. In deze studie blijkt **Soft Care Med** zeer actief tegen het rotavirus, waarmee de doeltreffendheid van dit product wordt aangetoond.

Verkrijgbare verpakkingen

Artikelnummer	Verpakkingsgrootte	Type
6960700	6x0.8L	Soft Care vulling
7510040	6x1x0.5L	Pompflles van 500 ml

JohnsonDiversey (NL)
Maarssebroeksedijk 2
3542 DN Utrecht
Tel. 030 2476 911
www.johnsondiverseynl