

Safe Des E

Käsihuuhte

Kuvaus tuotteesta

Safe Des E -käsihuuhte on etanolipohjainen desinfektiogeeli, joka sopii käsien desinfioimiseen terveydenhoitosektorilla, kuten sairaaloissa, terveyskeskuksissa, hoitolaitoksissa, kotisairaanhoidossa, lääkärin ja hammaslääkärin vastaanotoilla; elintarvikealalla kuten elintarviketeollisuuden ja ammatti-keittiöiden valmistusosastoilla; ateriapalveluissa sekä päiväkodeissa. **Safe Des E** -käsihuuhte on kehitetty yhdessä ihotautien asiantuntijoiden kanssa.

Ominaisuudet

Safe Des E -käsihuuhte sisältää ihoa hoitavia ja kosteuttavia ainesosia, jotka pitävät ihon pehmeänä ja joustavana. Tuote ei kuivaa käsiä toistuvastikaan käytettynä, vaan jättää ne miellyttävän tuntuiseksi. Tuote ei sisällä hajusteita eikä väriaineita. Tuote läpäisee standardit EN1276, EN 1500, EN1650, EN12791, EN13727 ja EN14476, se on Astma- ja Allergialiiton hyväksymä ja dermatologisesti tutkittu.

Soft Care Safe -tuotteiden koostumusta ja laatua tarkkaillaan jatkuvasti raaka-aineiden ja valmiiden tuotteiden laboratoriotestein.

Edut

- Tutkitusti tehokas
- Sisältää ihoa hoitavaa ja kosteuttavaa ainetta. Ei kuivata ihoa.
- Soveltuu usein toistuvaan käsien desinfiointiin
- Soveltuu kirurgiseen käsien desinfiointiin
- Miedon tuoksuinen

Käyttöohje

Annostele 3–5 ml käsihuhdetta kuiviin käsiin. Kasta sormenpäät geeliin. Hiero ainetta huolellisesti kämmeniin, sormiväleihin ja peukaloihin, kunnes kädet ovat kuivat. Desinfektio tapahtuu alkoholin haihtumisen aikana (30 s). Käsiä ei saa kuivata.

Tekniset tiedot

Ulkonäkö	kirkas neste
Suhteellinen tiheys (20 °C)	880 g/l
Viskositeetti (mPa.s; 20 °C)	1000
pH-arvo	7–7,5

Yllä olevat tiedot ovat tyyppisiä normaalituotannossa. Niitä ei voi käyttää ohjeina.

Koostumus

Alcohol denat (etanol)	Etanoli (A12t) > 70 painoprosentti
Aqua	
Glycerin	Ihoa kosteuttava aine
Cyclomethicone	Hoitava aine
Tetrahydroxypropyl Ethylenediamine	pH:ta säätävä aine
Acrylates/C10–30 alkyl acrylate crosspolymer	Tuotteen paksuuteen vaikuttava aine

H5



Safe Des E

Käyttöturvallisuus ja varastointi

Säilytys alkuperäispakkauksessa suurilta lämpötilojen vaihteluilta suojattuna.
Ohjeet tuotteen käsittelyyn ja hävittämiseen löytyvät käyttöturvallisuustiedotteesta.

Hyväksynät

Yhteistyössä Allergia- ja Astmaliiton kanssa

Tuote on dermatologisesti testattu

Checking in Human of the Skin Compatibility of a Disinfectant Hand Rub After Repeated Open Application - Open test under dermatological control, 2008

Assessment of the Effect on the Skin Barrier of a Disinfectant Hand Rub Test under dermatological control with instrumental measurements, TEWL (Transepidermal water loss), 2008

EN1276 Elintarviketeollisuudessa, teollisuudessa, kotitalouksissa, julkisissa tiloissa käytettävien kemiallisten ja antiseptisten aineiden bakteereja tappavan vaikutuksen määrittämisen kvantitatiivinen suspensiotesti.

Suspensiotesti bakteerit

EN 1500, Kemialliset desinfektioaineet ja antiseptiset aineet. Hygieeninen käsienvesu ilman vettä.

Käsien desinfektiotesti

EN1650 Kemialliset desinfektioaineet ja antiseptiset aineet. Kvantitatiivinen suspensiotesti elintarviketeollisuudessa, teollisuudessa, kotitalouksissa ja julkisissa tiloissa käytettävien kemiallisten desinfektioaineiden ja antiseptisten aineiden sieniä tappavan vaikutuksen määrittämiseen.

Suspensiotesti sienet

EN12791 Kemialliset desinfektioaineet ja antiseptiset aineet. Leikkausta ennen käytettävät desinfektioaineet.

Pitkäaikaisteho, kirurginen käsidesinfektiotesti

EN13727 Kemialliset desinfektioaineet ja antiseptiset aineet. Kvantitatiivinen suspensiotesti sellaisten desinfektioaineiden bakterisidisen tehon arvioimiseksi, joilla desinfioidaan lääketieteen alalla käytettäviä instrumentteja.

Suspensiotesti bakteerit instrumenttien desinfektio, käsidesinfektio ja pinnat

EN13727 Kemialliset desinfektioaineet ja antiseptiset aineet. Kvantitatiivinen suspensiotesti sellaisten desinfektioaineiden bakterisidisen tehon arvioimiseksi, joilla desinfioidaan lääketieteen alalla käytettäviä instrumentteja.

Suspensiotesti bakteerit instrumenttien desinfektio, käsidesinfektio ja pinnat

EN14476 Kemialliset desinfektioaineet ja antiseptiset aineet. Virusidinen kvantitatiivinen suspensio testi kemiallisille desinfektioaineille.

Virustesti

Ympäristötiedot

Raaka-aineista sekä muista ympäristöön vaikuttavista yksityiskohdista päätettäessä noudatetaan Diverseyn ympäristöohjelmaa. Pakkaukset ja etiketit soveltuvat kierrätykseen tai energiahyötykäyttöön.

Pakkaustiedot

Tuotenumero	Pakkauskoko	Pakkausmuoto
7517977	6 x 1 l	dispensopullo
7519451	6 x 800 ml	täyttöpakkaus
7517979	10 x 500 ml	pumppupullo
7517978	15 x 150 ml	pullo

Diversey (FIN)

Kaurakatu 48 B 20740 Turku

Puh. 020 747 4200

Faksi 020 747 4202

www.diversey.com

Diversey (FIN)

Elieel Saarisen tie 2 00400 Helsinki

Puh. 020 747 4200

Faksi 020 747 4201

www.diversey.com