

633
REF 114.633



PRODUCT-SPECIFIC INFORMATION ON THIS PAGE ONLY

Disposable Examination and Protective Gloves Magic Touch® by Granberg. Nitrile, non-sterile, powder-free. Black colour.

CE MDR (EU) 2017/745
2777 (PPER (EU) 2016/425)



EN ISO 21420:2020

ASTM D6978

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type B	Permeation Performance Level	Measured Breakthrough Time (minutes)	EN ISO 374-4:2019 Mean Degradation (%)
K 40% Sodium Hydroxide	6	> 480	-25.7
P 30% Hydrogen Peroxide	2	> 30	44.8
T 37% Formaldehyde	5	> 240	-17.1

Chemotherapy Drugs tested in accordance with ASTM D6978.

Chemotherapy Drug in accordance with ASTM D6978	Minimum breakthrough detection time in minutes
Carmustine, 3.3 mg/ml (3,300 ppm)	12.9
Cisplatin, 1 mg/ml (1,000 ppm)	> 240
Cyclophosphamide, 20 mg/ml (20,000 ppm)	> 240
Dacarbazine, 10 mg/ml (10,000 ppm)	> 240
Doxorubicin HCl, 2 mg/ml (2,000 ppm)	> 240
Etoposide, 20 mg/ml (20,000 ppm)	> 240
Fluorouracil, 50 mg/ml (50,000 ppm)	> 240
Methotrexate, 25 mg/ml (25,000 ppm)	> 240
Mitomycin C, 0.5 mg/ml (500 ppm)	> 240
Paclitaxel (Taxol), 6 mg/ml (6,000 ppm)	> 240
Thiotepa, 10 mg/ml (10,000 ppm)	48.7
Vincristine Sulfate, 1 mg/ml (1,000 ppm)	> 240

Latex free: yes.

This product is **Category III** Personal Protective Equipment as per Regulation (EU) 2016/425 and complies with standards: EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010 (excluding clause 4.3).

Notified Body responsible for EU Type Examination (**Module B**) and for quality assurance of the production process (**Module D**): SATRA Technology Europe Ltd. (NB No. 2777), Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland.

This product is classified as Class I Medical Device according to Annex VIII of the Regulation (EU) 2017/745 and complies with standards: EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4, ISO 15223-1:2021.

EU Declaration of Conformity: www.granberg.no/search

Head office: GRANBERG AS,
Bjoavegen 1442, 5584 Bjoa, Norway.
Phone: +47 53 77 53 00
E-mail: post@granberg.no

Swedish office: GRANBERG SVERIGE AB,
Schubergsvägen 20, 311 74 Falkenberg, Sweden.
Phone: +46 (0)346 124 25
E-mail: post@granberg-ab.se

User Manual issue date: 15.01.2024

granberggloves.com

EN USER MANUAL FOR DISPOSABLE PROTECTIVE GLOVES CATEGORY III and MEDICAL DEVICE

The User Manual should be used with product-specific information.

User Instructions should be read before using.

INTENDED USE

Powder-free examination and protective disposable nitrile gloves are intended for use in the medical field to protect patients and users from cross-contamination. These gloves are also intended to protect against certain chemicals, microorganisms, and radioactive contamination, where hand protection is needed. Foodstuff-approved gloves are marked with relevant food pictograms and comply with relevant EU Regulations. Gloves should be used only according to their intended purpose.

WARNINGS, PRECAUTIONS AND CONTRAINDICATIONS OF USE

This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the differentiation between mixtures and pure chemicals and other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation etc. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only (except in cases where the glove is equal to or over 400 mm - where the cuff is tested also) and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemicals used in a mixture. It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use because the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion, and degradation. When used, protective gloves may provide less resistance to a dangerous chemical due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by chemical contact, etc., may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider in the selection of chemical-resistant gloves. Degradation levels (EN ISO 374-4:2019) indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical. The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimens. These gloves do not protect against mechanical risks and ionizing radiation. Do not use if the glove is visibly torn, frayed or damaged. Change glove after each patient. Always select the correct size glove for your hand. For Single Use only. If re-used, the risk of contamination and infection increases due to improper cleaning processes; and increased risk of holes and tear during re-use due to weakening of gloves by cleaning processes. Poorly-fitting gloves will greatly reduce dexterity and cause fatigue. Using the wrong glove size leads to inadequate hand protection. Components used in glove manufacturing may cause allergic reactions in some users. If allergic reactions occur, seek medical advice immediately. The use of the device is contraindicated for medical conditions which require an examination, a diagnostic or therapeutic procedure on breached/compromised skin and/or under sterile conditions. Persons who are known to be sensitive with chemical additives should consider using this glove. Where relevant, a list of substances contained in the glove that are known to cause allergies, per listed in Annex G of EN ISO 21420:2020, shall be supplied on request.

ASTM D6978 - Gloves used for protection against chemotherapy drug exposure should be selected specifically for the type of chemicals being used. Due to the variety and concentration of chemotherapy drugs used in treatments, the resistance table shown does neither warrant nor imply the safe use of gloves against chemotherapy drug resistance in every case. The safe use of the glove in chemotherapy treatment is solely the decision of clinicians authorized to make such a decision.

PRODUCT INSTRUCTION FOR USE

Before use, after donning, and during use inspect the gloves for any defect or imperfections and discontinue use immediately if signs of tearing, swelling or degradation, or any damage appear. Dry hand before donning. Ensure chemicals or residuals cannot enter through the cuff. For donning, hold the glove by the bead with one hand. Align the glove thumb with your other hand thumb and slide your hand into the glove, one finger into each glove finger. Pull by the glove palm to get a good fit. Don the other glove by the same procedure. Doffing, hold glove bead and pull toward the finger until the glove come off. When an indication for hand hygiene precedes a contact that also requires glove usage, hand rubbing or hand washing should be performed before donning gloves and after removing gloves.

DISPOSAL

Used gloves can be contaminated and must be disposed of under hospital policy and/or local regulation.

STORAGE

Store in a cool and dry place in its original package. Recommended to store at room temperature prevailing in respective countries. Opened boxes should be kept away from fluorescent and sunlight. Keep the gloves away from ozone, heating devices, and the source of the fire. Gloves are packed in a dispenser box suitable for transport. Keep the gloves in the box when not in use. The shelf life for products stored as recommended is mentioned on each package. Service life cannot be specified and depends on the application and responsibility of the user to determine the suitability of the glove for its intended use.

REPORTING OF INCIDENTS

In case of any serious incident occurred with the use of this device, please report it to the manufacturer and the competent Authority.

Further information can be obtained from the manufacturer, please contact Granberg AS.

EXPLANATION OF SYMBOLS AND PICTOGRAMS USED

Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks. EN ISO 374-1:2016+A1:2018. Definition of breakthrough time through the glove palm (1 µg/cm²/min). Type A > level 2 for 6 chemicals, Type B > level 2 for 3 chemicals, Type C > level 1 for 1 chemical (no code under pictogram).

ISO 374-1 Type A, B, C	A: Methanol B: Acetone C: Acetonitrile D: Dichloromethane E: Carbon disulfide F: Toluene G: Diethylamine H: Tetrahydrofuran I: Ethyl acetate	J: n-Heptane K: Sodium hydroxide 40% L: Sulphuric acid 96% M: Nitric acid 65% N: Acetic acid 70% O: Ammonium hydroxide 25%	P: Hydrogen peroxide 30% Q: Hydrofluoric acid 40% R: Formaldehyde 37%
ABCDEFGHI JKLMNOPST			

Additional information on chemical resistance obtainable from manufacturer.

ISO 374-5:2016

Protection against bacteria, fungi and viruses

EN 421:2010

Protection against particulate radioactive contamination

Suitable for contact with foodstuffs. Note: not all gloves that are suitable for handling food may be suitable for all types of food. Check the Food Declaration of Compliance.

Manufacturer

Date of manufacture

Expiry date

LOT

Permeation Performance Level	Measured Breakthrough Time (minutes)
0	> 10
1	> 20
2	> 30
3	> 60
4	> 120
5	> 240
6	> 480

*Indicates that the glove falls below the minimum performance level as stated in EN ISO 374-1:2016+A1:2018 for the given individual hazard.

ISO 374-2:2016

Keep fragile, handle with care

ISO 374-3:2016

Keep away from sunlight

ISO 374-4:2016

Keep dry

ISO 374-6:2016

Temperature limit

ISO 374-7:2016

Do not reuse

ISO 374-8:2016

Check User Instruction

ISO 374-9:2016

Caution

ISO 374-10:2016

Non-sterile

LATEX

Do not contain natural rubber

PAP

Corrugated cardboard

PAP

Non-corrigated paperboard

PAP

Paper

MD

Medical Device

UDI

Unique Device Identifier

REF

Article number

NO BRUKERHÅNDBOK FOR ENGANGS BESKYTTELSESHANSKER KATEGORI III og MEDISINSK UTSTYR

Brukerveiledningen skal brukes med produktspesifikk informasjon.

Brukerveiledningen må leses før bruk.

TILTENKT BRUK

Pudderfrid undersøkelse og beskyttende engangshansker av nitril tiltenkt til medisinsk bruk for å beskytte pasienter og brukere mot kryskskontaminering. Disse hanskene er også ment for å beskytte mot visse kjemikalier, mikroorganismer og radioaktiv forurenning, der det er behov for håndskytelse. Matvaregodkjente hanskene er merket med relevante matpiktogrammer, og er i samsvar med relevante EU-forskrifter. Hanske skal kun brukes i henhold til tiltenkt formål.

ADVARSLER, FORHOLDSSREGLER OG KONTRAINDIKASJONER VED BRUK

Denne informasjonen gjenspeiler ikke den faktiske varigheten av beskyttelse på arbeidsplassen og differensiering mellom blandinger og rene kjemikalier og andre faktorer som påvirker ytelsen som temperatur, slitasje, degradering etc. Kjemikaliebestanddelen har blitt vurdert under laboratorieforhold fra prøver tatt kun fra håndflaten (unntatt i tilfeller der hanskene er lik eller lengre enn 400 mm. - hvor mannsjen også er testet) og gjelder kun kjemikaliet som er testet. Det kan være annerledes om kjemikaliet brukes i en blanding. Det anbefales å sjekke om hanskene er egnet for tiltenkt bruk forholdsvis på arbeidsplassen fra typefesten avhengig av temperatur, slitasje og nedbrytning. Ved bruk kan vernehansker gi mindre motstand mot farlige kjemikalier på grunn av endringer i fysiske egenskaper. Bevegelser, gnaging, gniddning, nedbrytning fører til økt utslipp av kjemikaliet. Oppfordrer til å redusere fingerførighet og forhindre kjemikaliet. Penetrasjonsmotstanden til hanskene etter eksponering for det utfordrende kjemikaliet. Penetrasjonsmotstanden til hanskene er vurdert under laboratorieforhold og gjelder kun de testede prøvene. Disse hanskene beskytter ikke motmekanisk risiko og ioniserende stråling. Ikke bruk hvis hanskene er synlig revet, frynset eller skadet. Bytt hanskene etter hver pasient. Velg altid riktig hanskestørrelse for hånden din. Bare til engangsbruk. Hvis hanskene brukes om igjen, øker risikoen for forurensning og infeksjon på grunn av feil rengjøringsprosesser, og det er større risiko for at det oppstår hull og rifter ved gjentak for hanskene svekkes som følge av rengjøringsprosessen. Hanske med dårlig tilpassform passer ikke til hånden din og reduserer fingerførighet og forårsaker tretthet. Bruk av feil hanskestørrelse fører til utilstrekkelig håndbeskyttelse. Komponenter som brukes i hanskeproduksjon kan forårsake allergiske reaksjoner hos noen brukere. Hvis allergiske reaksjoner oppstår, kontakt leverandøren. Oppfordrer til å kontrahendes for medisinske tilstander som krever en undersøkelse, en diagnostisk eller terapeutisk prosedyre på skadel/komplmittet hud og/eller under sterile forhold. Personer som er følsomme for kjemikaliers tilsettningssstoffer bør vurdere å bruke disse hanskene. Om nødvendig kan en liste over stoffene i hanskene som er kjent for å forårsake allergi, i henhold til vedlegg G til EN ISO 21420:2020, leveres på forespørsel.

ASTM D6978 - Hanskene som brukes for beskyttelse mot kjemoterapiopsporingar velges spesielt for kjemikalierne som brukes. På grunn av variasjonen og kontrasjonen av kjemoterapiemedisiner som brukes i behandlinger, verken garanterer eller antyder den viste resistensstabellen sikker bruk av hanskene mot kjemoterapipresistens i alle tilfeller. Sikker bruk av hanskene i cellegitf behandling er uteklukkende en avgjørelse som klinikere som er autorisert til å få.

PRODUKTEIELIGHET FOR BRUK

Før bruk, etter påføring og under bruk, inspisér hanskene for eventuelle defekter eller ufullkomnheter, og avbryt bruket umiddelbart hvis tegn på riveskader, hevelser eller nedbryting eller skade vises. Tørk hendene før du tar på deg hanskene. Sørg for at kjemikalier eller rester ikke kan komme inn gjennom mannsjen. For å ta på deg hanskene, hold dem i mansjetten med én hånd. Rett inn hansketommelen med den andre håndtommelen og skyv hånden inn i hanskene, en finger inn i hver hanskefinger. Trekk i hanskens håndflate for å få en god passform. Ta på den andre hanskene på samme måte. Ta av, hold i mansjettkanten og trekk mot fingeren inntil hanskene kommer av. Når en indikasjon på håndhygiene kommer fram etter en kontakt som også krever bruk av hanskene, bør håndgnidning eller håndvask utføres før du tar på deg hanskene etter at du har tatt av deg hanskene.

KASTING/KASSERING

Bruk hanskene kan være foreurende og må kastes i en beholder til sykehushets retningslinjer og/eller lokale forskrifter.

LAGRING

Oppbevares på et kjølig og tørt sted i originalpakningen. Anbefalt å oppbevare ved romtemperatur som gjelder i respektive land. Åpnede bokser bør holde unna fluoriserende lys og sollys. Hold hanskene unna ozon, varmeapparater og brannkilder. Hanskene er pakket i en dispenser som er egnet for transport. Behold hanskene i dispenseren når de ikke er i bruk. Holdbarheten for produkter lagret som anbefalt er angitt på hver pakke. Levetiden kan ikke spesifiseres og avhenger av bruken og brukerens ansvar for å bestemme egnetheten til hanskene for den tiltenkte brukeren.

RAPPORTER OM ALVORLIGE HENDELSER

Hvis det oppstår en alvorlig hendelse med bruk av disse hanskene, vennligst rapporter det til produsenten og de ansvarlige myndigheter.

Ytterligere informasjon kan fås hos produsent, vennligst kontakt Granberg AS.

FORKLARING AV SYMBOLER OG PIKTOGRAMMER SOM BRUKES

Vernehansker mot farlige kjemikalier og mikroorganismer - Del 1: Terminologi og ytelseskrav for kjemiske risikoer. EN ISO 374-1:2016+A1:2018. Definisjon av gjennombruddstid gjennom hanskehåndflaten (1 µg/cm²/min). Type A > nivå 2 for 6 kjemikalier, Type B > nivå 2 for 3 kjemikalier, Type C > nivå 1 for 1 kjemikalier (ingen kode under pikrogram).

SV

BRUKSANVISNING FÖR ENGÅNGSHANDSKAR KATEGORI III OCH MEDICINTEKNiska PRODUkTER



Användarinstruktionen ska användas med produktspecifik information.

Användarinstruktionen ska läsas före användning.

AVSEDD ANVÄNDNING

Puderfria undersöknings- och skyddshandskar för engångsbruk är avsedda för användning inom det medicinska området för att skydda patienter och användare från korskontaminerings. Handskarna är också avsedda för att skydda mot vissa kemikalier, mikroorganismer och radioaktiv kontaminerings där handskyn krävs.

Livsmedelsgodkända handskar är märkta med relevanta livsmedelspliktogram och följer relevanta EU-förordningar.

Handska bär endast användas i enlighet med dess avsedda syfte.

VARNINGAR, FÖRSIKTIGHETSÄGÄRDER OCH KONTRAINDIKATIONER VID ANVÄNDNING

Denna information återspeglar inte den faktiska skyddstiden på arbetsplatser, skillnaden mellan blandningar och rena kemikalier eller andra faktorer som påverkar prestanda som temperatur, nötning, nedbrytning etc. Kemikaliebeständigheten har bedömts under laboratorieförhållanden från prov tagna endast från handfatet (förutom i fall där handsken är 400 mm eller längre - där mänschen också testas) och avser endast den testade kemikalen. Det kan vara annorlunda om kemikalien används i en blanding. Det rekommenderas att kontrollera att handskarna är lämpliga för avsedd användning eftersom förhållanden på arbetsplatser kan skilja sig från testresultatet beroende på temperatur, nötning och nedbrytning. Vid användning kan skyddshandskarna ge särskilt skydd mot en farlig kemikalier på grund av förändringar i handskens fysikaliska egenskaper. Rörelser, vidhäftning, friktion och nedbrytning orsakar av kemisk kontakt, osv. kan minska den faktiska användningstiden väsentligt. För främsta kemikalier kan nedbrytning vara den viktigaste faktorn att beakta vid valet av kemikaliesistenta handskar. Nedbrytningsnivån (EN ISO 374-4:2019) indikerar förändringen i punkteringsmotståndet hos handskarna efter exponering för den testade kemikalen. Penetrationsmotståndet har bedömts under laboratorieförhållanden och avser endast den testade provet. Handskarna skyddar inte mot mekaniska risker eller ioniserande strålning. Använd inte om handsken är synligt trasig, slitnen eller skadad. Byt handskarna mellan varje patient. Väll alltid rött störlök på handskarna för din hand. Endast för engångsbruk. Om handskarna återanvänts är risken för kontaminerings och infektion på grund av olämpliga rengöringsprocesser. Dessutom ökar risken för häl och revor vid återanvändning på grund av att handskarna försägs vid regnöring. Dålig passform på handskar minskar fingerfärdighet och orsakar tröthet. Att använda fel handskoteknologi till otillräcklig handskydd. Material som används vid handskitverkningen kan orsaka allergiska reaktioner hos vissa användare. Om allergiska reaktioner uppstår, sök omedelbart läkare. Handskarna bär ej användas för medicinska tillstånd som kräver undersökning, en diagnostisk eller terapeutisk behandling på skadad kompromitterad hand och/eller under sterila förhållanden. Personer som vet med sig varå känsliga för kemiska tillställningar bör överväga användning av handskarna. Vid behov kan en lista över de ämnen som finns i handskarna och som kan orsaka allergi, enligt Annex G i EN ISO 21420:2020, tillhandahållas.

ASTM D6978 - Handskar som används för att skydda mot kemoterapiäkemedelsexponering bär väljas specifikt för den typ av kemikalier som används. PÅ grund av variationer och koncentrationer av kemoterapiäkemedel som används i behandlingar, varken garanterar eller antyder den visade resistensstabellen säker användning av handskar mot kemoterapiäkemedelns resistens i alla fall. Användning av handskarna vid kemoterapibehandling är ett beslut som tas av behörig läkare.

PRODUKTINSTRUKTION FÖR ANVÄNDNING

Inspektera handskarna före användning, efter pätigning och under användning för eventuella defekter eller brister och avbryt användningen omedelbart om tecken på revor, svullnad, nedbrytning eller annan skada uppstår. Torka händerna före pätigning. Säkerställ att kemikalier eller annat inte kan komma i genomburkningen. Vid pätigning, håll handsken i manschetten med en hand. Rikta in handskens tumme med andra handens tumme och låt handen glida in i handsken, ett finger i varje finger på handsken. Dra handsken handfatet för att få en bra passform. Ta på dig den andra handsken på samma sätt. Vid avtagning, håll i manschetten och dra mot fingrarna tills handsken lossnar. Om kontakten sker där handskyddet är väsentlig och som också kräver handskar, ska desinfektion eller tvätt av händerna ske innan handskarna tas på.

KASSERING

Använda handskar kan vara kontaminerade och måste kasseras enligt sjukhusets policy och/eller lokala bestämmelser.

FÖRVARING

Förvaras svalt och torrt i originalförpackning. Förvaras i rumstemperatur. Öppnade kartonger bär hållas borta från lyrsbelysning och solljus. Undvik ozon, värmeenheter och eld. Handskarna är packade i en dispenserflaska som är lämplig för transport. Förvara handskarna i lädan när de inte används. Hållbarhetstiden för produkter som förvaras enligt rekommendation står angivet på förpackningen. Livslängden kan inte specificeras och beror på tillämpningen och användares ansvar att säkerställa handskens lämplighet för dess avsedda användning.

RAPPORTERING AV ALLVARLIGA INCIDENTER

Om någon allvarlig incident har inträffat, som orsakas av produkten, vänligen rapportera till tillverkaren och relevant myndighet.

Ytterligare information kan fås av tillverkaren, vänligen kontakta Granberg AS.

FÖRKLARING AV SYMBOLER OCH PIKTOGRAM

Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer - Del 1 Terminologi och prestandakrav för kemiska risker. EN ISO 374-1:2016+A1:2018. Definition av genombrottstid genom handfatet på handsken (1 µg/cm²/min).

Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier, Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier, Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie (ingen bokstav under pikrogrammet).

ISO 374-1 Typ A, B, C ABCDEF JKLMNP OST	A: Metanol B: Aceton C: Acetonitrile D: Diklorometan E: Hildisulfid F: Diethylether G: Dietyldiamin H: Tetrahydrofuran I: Etylacetat	J: n-Heptane K: Natriumhydroxid 40% L: Särvätesyra 96%	M: Salpetersyra 60% N: Ammoniaksyra 25% O: Ammoniumhydroxid 25% P: Väteperoxid 30% S: Fluorvätesyra 40% T: Formaldehyl 37%
---	--	--	---

Ytterligare information om kemikaliesistens kan erhållas från tillverkaren.

ISO 374-2:2016
VIRUS

ISO 374-2:2016
Skydd mot bakterier, svamp och virus

EN 421:2010
Skydd mot partikelformig radioaktiv kontamination

Lämplig för livsmedelskontrolling. Handskar som är lämpliga för livsmedelskontrolling behöver inte vara lämpliga för alla typer av livsmedel. Kontrollera livsmedelsdeklaration om överensstämmelse.

Tillverkare

Tillverkningsdatum

Utgångsdatum

Prestandanivå	Uppmätt genombrottstid (minuter)
0	> 10
1	> 30
2	> 60
3	> 120
4	> 240
5	> 480
6	

*Indikerar att handskarna inte uppnår den längsta prestandanivån som anges i EN ISO 374-1:2016+A1:2018 för den nämnda individuella faran.

LOT	Lot nummer	LATEX	Rämrämaterial latex
Ömtälig, hanteras varsamt			Innehåller ej naturgummi
Utsätt ej för solljus			Wellpapp
Förvaras torrt			Icke wellpapp
Temperaturgräns			Papper
Ateranvänt ej			Kontrollera användarinstruktionen
Kontrollera användarinstruktionen			Varning
Varning			Unik produktidentificering
Icke-steril			Artikelnummer

FI KATEGORIAN III KERTAKÄYTÖISTEN SUOJAKÄSINEIDEN KÄYTÖÖHJE ja LÄÄKETIEELLINEN LAITE



Käytööhjeen lisäksi on perehyttävä tuotekohtaisiin tietoihin.

Käytööhje on luettava ennen käyttöä.

KÄYTÖTARKOITUS

Puuteritottomat kertakäytöiset natriihelis tutkimus- ja suojaaineet on tarkoitettu käytettäväksi lääketieteellisen alalla suojaamaan potilaata ja käytäjää ristikkontaminatiolla. Käsiteen on myös tarkoitettu suojaamaan tiettyihin kemikaaleihin, mikro-organismeille ja radioaktiiviselle saasteelle, kun tarvitsee käsissäsi.

Elinarviokkeilla käsittelyyn hyväksytty käsiteen on merkity vaahtavilla elintarvikkeiden kuvasymboleilla, ja ne ovat tarvittavat EU-asetuksen mukaisesti.

KÄYTÖTURKESTUS, KÄYTÖÖN LIITYVÄT VAROTOIMET JA KONTRAINDIKATIOT

Nämä tiedot eivät vastaa suojaaineen todellista kestoa käytön työssä tai kemikaalisoitojen ja puhtaiden kemikaalien eroja tai muita käsiteen suorituskykyä vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilaan, käsiteen kohdistuvasta hankausista ja kuluminesta. Kemikaalinkestävyytä on määritetty laboratorio-olosuhteissa vain käsiteen kämmenosista otetuista näytöistä (lukuun ottamatta käsiteitä), joita pituus on vähintään 400 mm, jolloin myös ranneke (testataan), ja se koskee vain testattua kemikaalia. Kemikaalinkestävyyt voi poiketa ilmoitettusta, jos kyseessä on kemikaalitoista. On suositeltavaa tarkistaa, että käsiteen soveltuu valittuun käytöltarkoitukseen, sillä olosuhteet voivat eriytyä.

Testattu kehittämisen materiaali. Huomioitavaa on, että käsiteen käytettävä komponentti voi aiheuttaa joillekin käytäjälle allergisia reaktioita. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu välittömästi lääkärin. Vasta-alista käytöltä ovariokonottoon ja käsivarsiaiheeseen. Vain kertakäytöön. Jos käsiteen käytetään uudelleen, kontaminatio- ja infektioreaktioita. Jos käsiteen evitettävät komponentit voivat aiheuttaa joillekin käytäjälle allergisia reaktioita. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu välittömästi lääkärin. Vasta-alista käytöltä ovariokonottoon ja käsivarsiaiheeseen. Vain kertakäytöön. Jos käsiteen käytetään uudelleen, kontaminatio- ja infektioreaktioita. Jos käsiteen evitettävät komponentit voivat aiheuttaa joillekin käytäjälle allergisia reaktioita. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu välittömästi lääkärin. Vasta-alista käytöltä ovariokonottoon ja käsivarsiaiheeseen. Vain kertakäytöön. Jos käsiteen käytetään uudelleen, kontaminatio- ja infektioreaktioita. Jos käsiteen evitettävät komponentit voivat aiheuttaa joillekin käytäjälle allergisia reaktioita. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu välittömästi lääkärin. Vasta-alista käytöltä ovariokonottoon ja käsivarsiaiheeseen. Vain kertakäytöön. Jos käsiteen käytetään uudelleen, kontaminatio- ja infektioreaktioita. Jos käsiteen evitettävät komponentit voivat aiheuttaa joillekin käytäjälle allergisia reaktioita. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu välittömästi lääkärin. Vasta-alista käytöltä ovariokonottoon ja käsivarsiaiheeseen. Vain kertakäytöön. Jos käsiteen käytetään uudelleen, kontaminatio- ja infektioreaktioita. Jos käsiteen evitettävät komponentit voivat aiheuttaa joillekin käytäjälle allergisia reaktioita. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu välittömästi lääkärin. Vasta-alista käytöltä ovariokonottoon ja käsivarsiaiheeseen. Vain kertakäytöön. Jos käsiteen käytetään uudelleen, kontaminatio- ja infektioreaktioita. Jos käsiteen evitettävät komponentit voivat aiheuttaa joillekin käytäjälle allergisia reaktioita. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu välittömästi lääkärin. Vasta-alista käytöltä ovariokonottoon ja käsivarsiaiheeseen. Vain kertakäytöön. Jos käsiteen käytetään uudelleen, kontaminatio- ja infektioreaktioita. Jos käsiteen evitettävät komponentit voivat aiheuttaa joillekin käytäjälle allergisia reaktioita. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu välittömästi lääkärin. Vasta-alista käytöltä ovariokonottoon ja käsivarsiaiheeseen. Vain kertakäytöön. Jos käsiteen käytetään uudelleen, kontaminatio- ja infektioreaktioita. Jos käsiteen evitettävät komponentit voivat aiheuttaa joillekin käytäjälle allergisia reaktioita. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu välittömästi lääkärin. Vasta-alista käytöltä ovariokonottoon ja käsivarsiaiheeseen. Vain kertakäytöön. Jos käsiteen käytetään uudelleen, kontaminatio- ja infektioreaktioita. Jos käsiteen evitettävät komponentit voivat aiheuttaa joillekin käytäjälle allergisia reaktioita. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu välittömästi lääkärin. Vasta-alista käytöltä ovariokonottoon ja käsivarsiaiheeseen. Vain kertakäytöön. Jos käsiteen käytetään uudelleen, kontaminatio- ja infektioreaktioita. Jos käsiteen evitettävät komponentit voivat aiheuttaa joillekin käytäjälle allergisia reaktioita. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu välittömästi lääkärin. Vasta-alista käytöltä ovariokonottoon ja käsivarsiaiheeseen. Vain kertakäytöön. Jos käsiteen käytetään uudelleen, kontaminatio- ja infektioreaktioita. Jos käsiteen evitettävät komponentit voivat aiheuttaa joillekin käytäjälle allergisia reaktioita. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu välittömästi lääkärin. Vasta-alista käytöltä ovariokonottoon ja käsivarsiaiheeseen. Vain kertakäytöön. Jos käsiteen käytetään uudelleen, kontaminatio- ja infektioreaktioita. Jos käsiteen evitettävät komponentit voivat aiheuttaa joillekin käytäjälle allergisia reaktioita. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu välittömästi lääkärin. Vasta-alista käytöltä ovariokonottoon ja käsivarsiaiheeseen. Vain kertakäytöön. Jos käsiteen käytetään uudelleen, kontaminatio- ja infektioreaktioita. Jos käsiteen evitettävät komponentit voivat aiheuttaa joillekin käytäjälle allergisia reaktioita. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu välittömästi lääkärin. Vasta-alista käytöltä ovariokonottoon ja käsivarsiaiheeseen. Vain kertakäytöön. Jos käsiteen käytetään uudelleen, kontaminatio- ja infektioreaktioita. Jos käsiteen evitettävät komponentit voivat aiheuttaa joillekin käytäjälle allergisia reaktioita. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu välittömästi lääkärin. Vasta-alista käytöltä ovariokonottoon ja käsivarsiaiheeseen. Vain kertakäytöön. Jos käsiteen käytetään uudelleen, kontaminatio- ja infektioreaktioita. Jos käsiteen evitettävät komponentit voivat aiheuttaa joillekin käytäjälle allergisia reaktioita. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu välittömästi lääkärin. Vasta-alista käytöltä ovariokonottoon ja käsivarsiaiheeseen. Vain kertakäytöön. Jos käsiteen käytetään uudelleen, kontaminatio- ja infektioreaktioita. Jos käsiteen evitettävät komponentit voivat aiheuttaa joillekin käytäjälle allergisia reaktioita. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu välittömästi lääkärin. Vasta-alista käytöltä ovariokonottoon ja käsivarsiaiheeseen. Vain kertakäytöön. Jos käsiteen käytetään uudelleen, kontaminatio- ja infektioreaktioita. Jos käsiteen evitettävät komponentit voivat aiheuttaa joillekin käytäjälle allergisia reaktioita. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu välittömästi lääkärin. Vasta-alista käytöltä ovariokonottoon ja käsivarsiaiheeseen. Vain kertakäytöön. Jos käsiteen käytetään uudelleen, kontaminatio- ja infektioreaktioita. Jos käsiteen evitettävät komponentit voivat aiheuttaa joillekin käytäjälle allergisia reaktioita. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu välittömästi lääkärin. Vasta-alista käytöltä ovariokonottoon ja käsivarsiaiheeseen. Vain kertakäytöön. Jos käsiteen käytetään uudelleen, kontaminatio- ja infektioreaktioita. Jos käsiteen evitettävät komponentit voivat aiheuttaa joillekin käytäjälle allergisia reaktioita. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu välittömästi lääkärin. Vasta-alista käytöltä ovariokonottoon ja käsivarsiaiheeseen. Vain kertakäytöön. Jos käsiteen käytetään uudelleen, kontaminatio- ja infektioreaktioita. Jos käsiteen evitettävät komponentit voivat aiheuttaa joillekin käytäjälle allergisia reaktioita. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu välittömästi lääkärin. Vasta-alista käytöltä ovariokonottoon ja käsivarsiaiheeseen. Vain kertakäytöön. Jos käsiteen käytetään uudelleen, kontaminatio- ja infektioreaktioita. Jos käsiteen evitettävät komponentit voivat aiheuttaa joillekin käytäjälle allergisia reaktioita. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu välittömästi lääkärin. Vasta-alista käytöltä ovariokonottoon ja käsivarsiaiheeseen. Vain kertakäytöön. Jos käsiteen käytetään uudelleen, kontaminatio- ja infektioreaktioita. Jos käsiteen evitettävät komponentit voivat aiheuttaa joillekin käytäjälle allergisia reaktioita. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu välittömästi lääkärin. Vasta-alista käytöltä ovariokonottoon ja käsivarsiaiheeseen. Vain kertakäytöön. Jos käsiteen käytetään uudelleen, kontaminatio- ja infektioreaktioita. Jos käsiteen evitettävät komponentit voivat aiheuttaa joillekin käytäjälle allergisia reaktioita. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu välittömästi lääkärin. Vasta-alista käytöltä ovariokonottoon ja käsivarsiaiheeseen. Vain kertakäytöön. Jos käsiteen käytetään uudelleen, kontaminatio- ja infektioreaktioita. Jos käsiteen evitettävät komponentit voivat aiheuttaa joillekin käytäjälle allergisia reaktioita. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu välittömästi lääkärin. Vasta-alista käytöltä ovariokonottoon ja käsivarsiaiheeseen. Vain kertakäytöön. Jos käsiteen käytetään uudelleen, kontaminatio- ja infektioreaktioita. Jos käsiteen evitettävät komponentit voivat aiheuttaa joillekin käytäjälle allergisia reaktioita. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu välittömästi lääkärin. Vasta-alista käytöltä ovariokonottoon ja käsivarsiaiheeseen. Vain kertakäytöön. Jos käsiteen käytetään uudelleen, kontaminatio- ja infektioreaktioita. Jos käsiteen evitettävät komponentit voivat aiheuttaa joillekin käytäjälle allergisia reaktioita. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu välittömästi lääkärin. Vasta-alista käytöltä ovariokonottoon ja käsivarsiaiheeseen. Vain kertakäytöön. Jos käsiteen käytetään uudelleen, kontaminatio- ja infektioreaktioita. Jos käsiteen evitettävät komponentit voivat aiheuttaa joillekin käytäjälle allergisia reaktioita. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu välittömästi lääkärin. Vasta-alista käytöltä ovariokonottoon ja käsivarsiaiheeseen. Vain kertakäytöön. Jos käsiteen käytetään uudelleen, kontaminatio- ja infektioreaktioita. Jos käsiteen evitettävät komponentit voivat aiheuttaa joillekin käytäjälle allergisia reaktioita. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu välittömästi lääkärin. Vasta-alista käytöltä ovariokonottoon ja käsivarsiaiheeseen. Vain kertakäytöön. Jos käsiteen käytetään uudelleen, kontaminatio- ja infektioreaktioita. Jos käsiteen evitettävät komponentit voivat aiheuttaa joillekin käytäjälle allergisia reaktioita. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu välittömästi lääkärin. Vasta-alista käytöltä ovariokonottoon ja käsivarsiaiheeseen. Vain kertakäytöön. Jos käsiteen käytetään uudelleen, kontaminatio- ja infektioreaktioita. Jos käsiteen evitettävät komponentit voivat aiheuttaa joillekin käytäjälle allergisia reaktioita. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu välittömästi lääkärin. Vasta-alista käytöltä ovariokonottoon ja käsivarsiaiheeseen. Vain kertakäytöön. Jos käsiteen käytetään uudelleen, kontaminatio- ja infektioreaktioita. Jos käsiteen evitettävät komponentit voivat aiheuttaa joillekin käytäjälle allergisia reaktioita. Jos yliherkkysoireita ilmenee, h