

CHEMISEPT VIR+

Kirurgisk handdesinfektion

Chemsiept VIR+ är en etanolbaserad och färg- och doftfri antiseptisk handskrubb som utvecklats för professionell användning och lämpar sig för alla situationer med höga krav på hygien. Det är en effektiv lösning för snabb desinfektion av händerna.

Chemisept VIR+ har en bred fungicid och baktericid effekt och kan förstöra gramnegativa och grampositiva bakterier (inkl. Mycobacterium Terrae) och svampar. Deaktiverar alla höljeförsedda virus (inkl. HIV, HBV, HCV) och icke-höljeförsedda virus (inkl. Polio, Adeno, Noro). Kan följaktligen deklarerat ha "virucida" egenskaper enligt EN 14476: 2013



— ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:

Chemisept VIR+ är en alkoholbaserad handskrubb för hygienisk och kirurgisk handdesinfektion. Den perfekta produkt vid högre krav på hygien, där handantiseptik är den viktigaste förebyggande åtgärden för att undvika infektion.

— Huvudsakliga användningsområden:

- Sjukhus och andra medicinska institutioner
- Operationssalar, intensivvårdsrum, behandlingsrum
- Infektionsenheter och isoleringsavdelningar
- Olycks- och akutmottagningar
- Dialysavdelningar
- Vid epidemiska utbrott
- Vid utbrott av virusinfektion
- Husläkarmottagningar, första hjälpen-stationer
- Ambulanser
- Laboratorier
- Tandläkarmottagningar
- För hemvård av patienter

— ANVÄNDNING:

Chemisept VIR+ gnids utspädd in i torra händer. Händerna måste vara helt täckta under appliceringen. Var särskilt uppmärksam på fingertoppar och tummar.

•Hygienisk handdesinfektion enl. EN 1500:

Applicera 3 ml (1 pumptryck = 2ml) Chemisept VIR+ på tvättade och torkade händer och gnugga tills händerna är torra. Kontakttiden är 30 sekunder.

•Kirurgisk handdesinfektion: enl. EN 12791:

Gnid in 3ml (1 pumptryck = 2ml) av Chemisept VIR+ på händer och underarmar två gånger. (Det är viktigt att hela området som ska desinficeras är täckt av lösningen).

Kontakttiden är 1,5 minut. Både händer och underarmar bör desinficeras.

MIKROBIOLOGISK EFFEKT:

Chemisept VIR+ är baktericid, jästicid, fungicid, tuberculosid, mykobaktericid, virucid.

EFFEKT	KONCENTRATION	KONTAKTTID
EN1500 hygienisk handdesinfektion	Redo att använda	30 sek
EN12791 kirurgisk handdesinfektion	Redo att använda	90 sek
Escherichia coli	Redo att använda	15 sek
Pseudomonas aeruginosa	Redo att använda	15 sek
Staphylococcus aureus	Redo att använda	15 sek
Enterococcus faecalis	Redo att använda	15 sek
Candida albicans	Redo att använda	15 sek
Aspergillus brasiliensis	Redo att använda	30 sek
Mycobacterium terrae	Redo att använda	15 sek
Mycobacterium avium	Redo att använda	15 sek
Höljeförsett virus (inkl. HIV, HBV, HCV)	Redo att använda	30 sek
EN14476 Noro	Redo att använda	30 sek
EN14476 Adeno	Redo att använda	30 sek
EN14476 Polio	Redo att använda	30 sek
EN14476 Virucid	Redo att använda	30 sek

Chemisept VIR+ är testad enligt följande europeiska standarder:

EN1500, EN12791, EN13624, EN13727, EN14348 (terrae, avium), **EN14476** (Noro, Adeno, Polio)

INNEHÅLL:

100 g av lösningen innehåller aktiva ingredienser: 85 g etanol

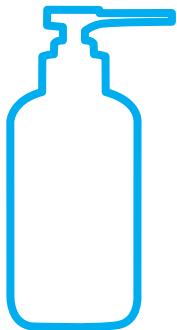
PH 6,5-7,5

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER:

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation, H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja P403+P235: Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt P501: Innehållet/behållaren lämnas till auktoriserad återvinningsstation i enlighet med bestämmelserna om farligt avfall respektive förpackningar och förpackningsavfall.



FÖRPACKNING:



600 ml flaska med pump



AS Chemi-Pharm
Põllu 132, Tallinn, 10917, Estland
www.chemi-pharm.com
chemi-pharm@chemi-pharm.com