

FIȘĂ TEHNICĂ KLINTENSIV-STERISOL

Ediție/Revizie: 02/03 Cod document: FT-01-020 Data ultimei revizii: 24.07.2023 Cod produs: B020-RO

❖ Avantaje

- ✓ Peste 98% ingrediente biodegradabile
- ✓ Nu conține coloranți, nu pătează, nu decolorează, nu este coroziv
- ✓ Eficiență demonstrată, inclusiv în condiții de murdărie
- ✓ Conține agenți tensioactivi cu capacitate bună de curățare și spumare redusă
- ✓ Nu conține: aldehide, fenoli, clor, compuși inflamabili
- ✓ Conform testului Virucid EN 14476 produsul protejează împotriva tulpinilor acoperite precum: Coronavirus; Enterovirus; Virusul Hepatitei A, B (HBV) și C (HBC); Herpesviridae; Virusul Hepatitei Delta (HDV); HIV; HTLV; Parvovirus B19; Influenza virus; Rotavirus; Paramyxoviridae; Measles virus; Rabies virus; Poxviridae, Calciviridae; Astrovirus; Rhinovirus; Rubella virus; Papilloma virus; Polyomavirus

❖ Utilizare

Dezinfectarea suprafețelor de diverse tipuri, respectiv instrumentarului medical.

❖ Instrucțiuni de utilizare

Produsul se utilizează ca atare, nu se diluează și nu necesită clătire. Produsul se poate utiliza pe suprafețe curate / murdare, iar acesta prezintă acțiune rapidă.

Tehnici de aplicare:

- se folosește un pulverizator manual
- laveta curată din material sintetic (preferabil poliester/ polietilenă)
- imersie în cuvă/ recipient cu lichid.

Pentru dezinfectia suprafețelor se folosește o cantitate suficientă pentru acoperirea totală a acestora (4-10ml acoperă 1m²), prin tehnicile de pulverizare / ștergere.

Instrumentarul curățat și uscat este plasat în cuva cu soluție și acoperit total de lichid. Timp de contact 5 minute. După dezinfectare, instrumentarul este clătit cu apă sterilă. Soluția din cuva de dezinfectare poate fi refolosită pentru maxim 5 seturi complete de instrumentar sau în 48 de ore de la umplerea cuvei.

Poate fi utilizat în băile cu ultrasunete pentru o dezinfectare ușoară a instrumentarului medical.

Produsul este ideal utilizării: spitale, clinici medicale, policlinici, cabinete medicale, unități de primiri urgențe, centre de triaj.

Poate fi aplicat direct pe suprafețe din: plastic, metale (acoperit prin vopsire/ galvanizare, cupru, aluminiu, 314L, 316L, alimentar/ industrial), cauciuc, teflon, silicon, lemn, ceramică, sticlă, pavimente (beton, gresie, lemn, marmură, rășină, linoleum, covoare/ mochete). Produsul poate fi aplicat și pe suprafețe din zona de pregătire și servire a alimentelor, dar nu în contact cu acestea/ pe alimente.

A se evita aplicarea produsului direct pe alimente/ produse comestibile/ suprafețe în contact direct cu alimentele. Pentru suprafețe ce sunt în contact direct cu alimentele se recomandă clătire cu apă potabilă după timpul de acțiune al produsului (sub jet sau ștergere cu lavete curate de unică întrebuințare).

Produsul nu este iritant pentru piele, căi respiratorii, mucoase oculare și bucale, în condiții normale de utilizare. Nu necesită utilizare în condiții speciale de ventilație.

Tip produs biocid: grupa principală I, PT 2.

❖ Eficacitatea microbiologică

Eficacitate	Concentrație	Timp de contact
Bacterică EN 13727	97%	5 minute
Bacterică/Fungică EN 13697	100%	5 minute
Bacterică/ Levurică EN 16615	100%	5 minute
Levurică/Fungică EN 13624	97%	5 minute
Bacterică EN 14561	100%	15 minute
Levurică EN 14562	100%	10 minute
Fungică EN 14562	100%	60 minute
Micobacterică/ Tuberculică EN 14348	98%	60 minute
Micobacterică/ Tuberculică EN 14563	100%	60 minute
Sporică EN 13704	98%	60 minute
Virică EN 14476	80%	5 minute
Virică EN 14476 Coronavirus 229E	80%	5 minute
Virică EN 16777	100%	5 minute
Bacterică EN 13697 (MRSA)	80%	5 minute
Sporică EN 13704 (<i>C. difficile</i>)	80%	60 minute
Sporică EN 17126	80%	60 minute
Bacterică/ Levurică EN 17387	100%	5 minute
Virică EN 17111	100%	5 minute

❖ Caracteristicile produsului

- Compoziție ingrediente active pentru 100g produs: 0,34% Clorură de didecildimetilamoniu, nr. CAS: 7173-51-5; CE: 230-525-2 și 0,09% Compuși clorurați cuaternari de amoniu benzil-C12-18-alchil-dimetil, nr. CAS: 68391-01-5, CE: 269-919-4
- Alte ingrediente: <5% surfactanți nonionici, agent de chelatare, corectori de pH, parfum, apă
- Descriere: lichid incolor, cu miros specific, parfumat
- pH = 10,8 ±0,5
- Solubil în apă

❖ Informații privind siguranța în utilizare

Se recomandă consultarea și respectarea informațiilor specificate în fișa cu date de securitate a produsului (FDS/ MSDS). Pentru a accesa MSDS produs: solicitați furnizorului, sau consultați pagina web: www.klintensiv.com

Nu utilizați produsul dacă a expirat sau în condiții diferite față de cele recomandate.

❖ Alte informații

Termen de valabilitate produs: 3 ani de la data fabricației, respectiv 6 luni de la deschidere.

Depozitare produs: în recipientul original, la temperaturi pozitive cuprinse între 5 - 30°C.
Produs testat în acord cu cerințele standardului ISO 14885:2022.

❖ **Informații suplimentare, opinii de specialitate**

Consultați pagina web: www.klintensiv.com

Pentru alte detalii privind produsul, modul de utilizare vă rugăm utilizați mail:
office@klintensiv.com, telefon: 021/44.81.498.

Informațiile referitoare la acest produs sunt actualizate în mod controlat, atunci când este cazul, de aceea trebuie să vă asigurați că utilizați o variantă actualizată.