

Ediție/Revizie: 02/04	Cod document: FT-01-031	Data ultimei revizii: 01.10.2024	Cod produs: B031-RO
--------------------------	----------------------------	-------------------------------------	------------------------

### ❖ Avantaje

- ✓ Peste 98% ingrediente biodegradabile
- ✓ Nu conține coloranți, nu pătează
- ✓ Eficiență demonstrată, inclusiv în condiții de murdărie
- ✓ Nu conține: aldehyde, fenoli, clor
- ✓ 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, instrumentarului și dispozitivelor medicale în domeniul medical, public și privat, respectiv în industria farmaceutică.

### ❖ 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:

- pulverizare,
- ștergere cu lavetă,
- imersie.

Pentru dezinfectia suprafețelor se folosește o cantitate suficientă pentru acoperirea totală a acestora (4-8ml acoperă 1m<sup>2</sup>), prin tehnica de aplicare direct pe suprafețe.

Produsul este pulverizat ca atare, direct pe suprafață utilizând pulverizator manual.

Ideal pentru curățarea și dezinfectarea suprafețelor echipamentelor medicale, în mod special sonde pentru ecografie abdominală, sonde ultrasonografice, electrozi EKG, stetoscop, microscop, electrozi de monitorizare tensiune tip clește/ brățară suporturi intravenoase, incubatoare, ș.a.

NU se pulverizează pe suprafețe încălzite, flacăra/ scântei.

În condiții normale de utilizare și rațional previzibile produsul nu prezintă acțiune iritantă asupra mucoaselor oculare și bucale, ochilor, pielii, căilor respiratorii. Nu necesită încăperi cu ventilație specială.

Produsul este ideal utilizării: spitale, clinici medicale, policlinici, cabinete medicale, unități de primiri urgențe, centre de triaj, ambulanțe. Datorită eficacității ridicate și timpului scurt de acțiune produsul este recomandat pentru utilizare în cabinete medicale, ambulanțe și zone de triaj al pacienților. Klinosept poate fi utilizat pentru dezinfectarea suprafețelor din spații publice și private.

Poate fi aplicat direct pe suprafețe din: plastic, metale (acoperit prin vopsire/ galvanizare, zinc, crom, cupru, aluminiu, 314L, 316L, alimentară/ industrial), suprafețe cromate, cauciuc, teflon,

# Klintensiv

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 (lasă gust puternic amar)

Tip produs biocid: grupa principală I, PT 2.

## ❖ Eficacitatea microbiologică

Eficacitate	Concentrație	Timp de contact
Bactericidă EN 13727	80%	30 secunde
Levuricidă/ Fungicidă EN 13697	98%	1 minut
Bactericidă EN 14561	100%	3 minute
Levuricidă/ Fungicidă EN 14562	100%	5 minute
Micobactericidă/ Tuberculocidă EN 14563	100%	5 minute
Tuberculocidă EN 16615	100%	2 minute
Fungicidă EN 16615	100%	2 minute
Fungicidă EN 17387	100%	2 minute
Micobactericidă/ Tuberculocidă EN 14348	80%	1 minut
Levuricidă/ Fungicidă EN 13624	98%	1 minut
Virucidă EN 14476	80%	90 secunde
Bactericidă EN 13727 (MRSA)	80%	1 minut
Bactericidă/ Levuricidă EN 16615	100%	2 minute
Bactericidă EN 16397	100%	1 minut
Bactericidă EN 1276	100%	30 secunde
Levuricidă/ Fungicidă EN 1650	100%	1 minut
Bactericidă EN 17387	100%	2 minute
Virucidă EN 16777	100%	1 minut
Virucidă pe încapsulate EN 14476	80%	30 secunde
Virucidă EN 16777	100%	2 minute
Bactericidă EN 13727 - <i>Enterococcus faecium</i> , - <i>MRSA</i> - <i>Klebsiella pneumoniae</i>	80%	1 minut
Levuricidă EN 13624 - <i>Candida auris</i>	30%	1 minut

## ❖ Caracteristicile produsului

- Compoziție ingrediente active pentru 100ml produs: 85%v/v Etanol nr. CAS: 64-17-5, CE: 200-578-6.
- Alte ingrediente: apă, agenți denaturanți.

# Klintensiv

- Descriere: lichid incolor, cu miros specific de alcool
- pH = 7,5 ±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](http://www.klintensiv.com)

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

## ❖ Alte informații

Termen de valabilitate produs: 5 ani de la data fabricației, respectiv 6 luni de la deschidere.

Depozitare produs: în recipientul original, la temperaturi pozitive cuprinse între 5 - 30°C.

## ❖ Informații suplimentare, opinii de specialitate

Consultați pagina web: [www.klintensiv.com](http://www.klintensiv.com)

Pentru alte detalii privind produsul, modul de utilizare vă rugăm utilizați mail: [office@klintensiv.com](mailto: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.