

FIȘĂ TEHNICĂ KLINTENSIV DEZICON

Ediție/Revizie: 04/00 Cod document: FT-01-073 Data ultimei revizii: 23.05.2024 Cod produs: B073-RO

❖ Avantaje

- ✓ Nu decolorează / pătează / albește după aplicare pe suprafețe netede și solide
- ✓ Eficiență demonstrată, inclusiv în condiții de murdărie
- ✓ Acționează prin mecanism de toxicitate celulară
- ✓ Produsul preparat în soluție gata de lucru 2% nu este coroziv, nu oxidează și nu prezintă acțiune iritantă asupra pielii, căilor respiratorii, mucoasei oculare și bucale, nu provoacă somnolență sau reacții alergice
- ✓ Conține agenți tensioactivi cu capacitate bună de curățare și spumare redusă
- ✓ Nu conține: fenoli, conservanți, aldehide, 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

Curățarea și dezinfectarea suprafețelor de diverse tipuri, respectiv instrumentarului / dispozitivelor medicale.

❖ Instrucțiuni de utilizare

Recipientul cu produs detergent dezinfectant concentrat este agitat energic înaintea dozării cantității necesare de produs pentru a prepara soluția gata de lucru.

Exemplu mod de preparare: 20ml detergent dezinfectant concentrat + 980ml apă potabilă/ distilată, pentru a obține 1000ml soluție gata de lucru.

Produsul se utilizează sub formă de soluție diluată 2% și nu necesită clătire (pentru pavimente și alte suprafețe). Produsul se poate utiliza pe suprafețe curate / murdare.

Tehnici de aplicare:

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

Pentru dezinfectia suprafețelor se folosește o cantitate suficientă pentru acoperirea totală a acestora (doza aplicată 20-50ml/1m²), prin tehnicile de aplicare direct pe suprafețe. Timpul de contact minim 5 minute și 60 minute pentru dezinfectia de nivel înalt. Soluția gata de lucru preparată poate fi utilizată în maxim 2 zile de la data preparării, păstrată în recipiente bine închise la temperatura camerei. Nu necesită clătire.

Instrumentarul curățat și uscat este plasat în cuva cu soluție și acoperit total de lichid. Timp de contact minim 5 minute. După dezinfectare, instrumentarul este clătit cu apă / apă sterilă (în funcție de tipul de dezinfectare și protocoalele interne ale unității). Soluția din cuva de dezinfectare poate fi refolosită pentru maxim 5 seturi complete de instrumentar sau în 48 de ore

de la umplerea cuvei. Soluția gata de lucru (2%v/v) are un termen de valabilitate de 7zile de la data preparării, dar fără a fi utilizată. Se recomandă utilizarea unei cuve opace din material plastic. După timpul de contact pentru dezinfectare, instrumentarul este clătit cu apă / apă sterilă.

Pentru dezinfecția suprafețelor prin tehnica nebulizării se folosește o cantitate de 3ml/m³. Timpul de contact al produsului este de minim 1 oră. După aplicarea produsului prin tehnica dezinfectării suprafețelor prin nebulizare, încăperile nu vor fi accesate timp de 1 oră, iar după acest timp se recomandă ventilarea/ aerisirea încăperilor timp de 15 minute. Nebulizarea se face în camerele curățate.

Produsul se utilizează prin tehnica nebulizării în conformitate cu cerințele de protecție a personalului indicate în fișa cu date de securitate, iar în momentul nebulizării personalul părăsește încăperea.

Produsul nu afectează echipamentele din încăperi, dacă este aplica cu un nebulizator ce produce ceață uscată.

Poate fi utilizat în băile cu ultrasunete pentru o dezinfectare ușoară a instrumentarului medical. Este compatibil cu instrumente precum: endoscopie, laringoscoape, bronhoscoape: Olympus, Storz, Heine, Gima.

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/ mochetă). Produsul poate fi aplicat și pe suprafețe din zona de pregătire și servire a alimentelor, dar nu în contact cu acestea/ pe alimente.

Klintensiv Dezicon poate fi utilizat pentru dezinfectarea pavimentelor la interior sau exterior prin aplicarea produsului cu mopul / pulverizare.

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).

Tip produs biocid: grupa principală I, PT 2.

❖ Eficacitatea microbiologică

Eficacitate	Concentrație	Timp de contact
Bactericidă EN 1276	2%	5 minute
Bactericidă EN 14561		5 minute
Bactericidă EN 13727 + MRSA		5 minute
Bactericidă/ Levuricidă EN 16615		5 minute
Bactericidă/ Fungicidă EN 13697		5 minute

Eficacitate	Concentrație	Timp de contact
Levurică EN 14562		10 minute
Fungică EN 14562		10 minute
Levurică/ Fungică EN 13624		5 minute
Fungică EN 1650		5 minute
Sporică EN 13704		60 minute
Micobacterică/ Tuberculică EN 14348		60 minute
Micobacterică/ Tuberculică EN 14563		60 minute
Virică EN 14476		5 minute
Virică EN 14476 Coronavirus 229E		5 minute
Virică EN 16777		5 minute
Bacterică EN 13697 (MRSA)		5 minute
Sporică EN 13704 (<i>C. difficile</i>)		60 minute
Sporică EN 17126		60 minute
Sporică EN 17126 (<i>C. difficile</i>)		60 minute
Levurică EN 13624 (<i>Candida auris</i>)		5 minute
Bacterică/ Levurică EN 17387		5 minute

❖ Caracteristicile produsului

- Compoziție ingrediente active pentru 100g produs: 17% Clorură de didecildimetilamoniu, nr. CAS: 7173-51-5, CE: 230-525-2; 4,5% Compuși de amoniu cuaternar cloruri de benzil C12-C18 -alchildimetil, nr. CAS: 68391-01-5, CE: 269-919-4.
- Alte ingrediente: ≥5 - <15 surfactanți nonionici, agent de chelatizare, parfum, apă.
- Descriere: lichid ușor viscos, necolorat, translucid și cu miros specific.
- pH = 12,8 ±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.
 Ambalajul conține material cel puțin 30% plastic reciclat, iar după utilizare se spală cu apă și se reciclează ca material plastic.
 Produsul este testat în acord cu cerințele 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.