

Klintensiv®

Dezinfectanți de uz profesional pentru suprafețe și instrumentar medical



Adresa: Sos. Alexandriei 544, Bragadiru, Ilfov
Tel: 0749.550.140
Fax: 021/44.81.487
Email: office@klintensiv.com
Web: www.klintensiv.com

FIȘA TEHNICĂ

Denumirea produsului: KLINTENSIV® DETERGENT DEZINFECTANT CONCENTRAT

Caracteristici fizico-chimice

ASPECT:	lichid transparent
CULOARE:	albastru
MIROS:	caracteristic esențelor folosite
Ph:	8 ± 1
SOLUBILITATE:	completă în orice proporție
CARACTER CHIMIC:	cationic
BIODEGRABILITATE:	> 90%
TERMEN DE VALABILITATE:	3 ani de la data fabricației



Domeniul de aplicare:

KLINTENSIV® DETERGENT DEZINFECTANT CONCENTRAT este folosit pentru curatarea și dezinfectarea:

- *suprafetelor* – domeniul medical/industrial/institutional/casnic/colectivitati
- *instrumentarului* – domeniul medical
- *microaeroflorei* – domeniul medical/industrial/institutional/ casnic/colectivitati.

Utilizarea substanței/preparatului Detergent dezinfectant **CONCENTRAT** pentru uz profesional; curatarea, dezinfectia suprafețelor și a microaeroflorei. Se poate folosi și la curatarea și dezinfectia instrumentarului medical. Se utilizează pe toate tipurile de suprafețe, inclusiv cele intens circulante (lemn, pardoseli, faianta, PVC, inox, sticla, plastic, mobilier, ceramica, brancarde, carucioare, scaune mobile, canapele consultatii, mese tratament, grupuri sanitare, saloane nou-nascuti, etc). Se mai poate folosi și la dezinfectia instrumentarului medical și a ustensilelor de laborator, echipamentelor, recipientelor, ustensilelor din cabinete medicale, unități sanitare. Se pot curate și dezinfecta suprafețele, echipamentele, microaeroflora și, eventual, instrumentarul din saloane cosmetic, zone industrial, farmaceutice, etc.

Nu decolorează, nu albăște, nu se clătește (pentru utilizarea pe suprafețe și microaeroflora), nu fixează proteinele pe suprafețe.

DETERGENTUL DEZINFECTANT KLINTENSIV® acționează și în prezența materiilor organice precum sânge, fluide fiziologice. Asigură o dizolvare rapidă a reziduurilor proteice.

Atentie!

- **Nu se folosește pentru suprafețe/instrumentar care ia contact direct cu hrana/produse alimentare.**
- **Pentru instrumentarul invaziv folosirea este urmată de clătire cu apă pură microbiologic!**

Produsul nu conține iod, aldehide, fenoli, clor, parfumuri, compuși organici volatili. Produs puternic dezodorizant.

Tip produs biocid: GRUPA PRINCIPALA I, TP 2 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale - Produse utilizate pentru dezinfectarea suprafețelor, materialelor, echipamentelor și mobilierului și care nu sunt utilizate în contact direct cu produsele alimentare sau cu hrana pentru animale. Sunt în special destinate piscinelor, acvariilor, apelor de bazin sau altor ape; sistemelor de climatizare; și pereților și podelelor din amplasamente private, publice și industriale și din alte amplasamente destinate



activităților profesionale. Produse utilizate pentru dezinfectarea aerului, a apei care nu este folosită pentru consumul uman sau animal, a toaletelor chimice, a apelor reziduale, a deșeurilor de la spitale și a solului.

Compoziția chimică la 100 g produs :

Substanța activă:

- 1,3 g Poli(hexametilenbiguanidă), Polimer, CAS: 91403-50-8
- 2,8 g Compuși de amoniu cuaternar, benzil-C12-18-alkildimetil, cloruri CAS: 269-919-4, CE: 68391-01-5
- 18 g Clorură de didecildimetilamoniu CAS: 7173-51-5, CE: 230-525-2

Alte ingrediente: surfactant nonionic, agent de complexare, inhibitor de coroziune și apă.

Mod de utilizare: Se diluează la 2%, adică 20 ml produs, peste care se adaugă apa până la 1L pentru a se obține soluția de lucru.

- Curățarea și dezinfectarea suprafețelor cu soluția gata de lucru 2%: se șterge cu o lavetă/mop suprafața pentru curățare/dezinfectare. Se lasă minim 10 minute pentru a acționa, apoi se poate clăti dacă se dorește (de preferat pentru suprafețele din materiale sensibile – canapele, mese de consultatii, scaune din piele naturală/artificială, etc; obligatoriu pentru suprafețele care iau contact direct cu hrana umană/alimentele).
- Dezinfectarea microaeroflorei cu soluția gata de lucru 2%: dezinfectantul se introduce în nebulizator (10 ml/1 m³) și se porneste nebulizatorul pentru aproximativ 30 minute (în funcție de caracteristicile tehnice ale aparatului), apoi se lasă soluția să acționeze un timp de minim 10 min. În timpul nebulizării și acționării soluției de lucru, camera în care se efectuează nebulizarea trebuie să aibă toate ușile și geamurile închise și să nu fie persoane în interiorul acesteia. După cele aproximativ 40 minute este neapărat nevoie de aerisire.
- Produsul se mai poate utiliza și pentru curățarea și dezinfectarea instrumentarului, după următoarele instrucțiuni: instrumentarul se curăță, apoi se imersează în soluția gata preparată, timpul de contact fiind de 10 minute, după care se clătește cu apă (pentru instrumentarul invaziv se va folosi apă pură din punct de vedere microbiologic). În funcție de gradul de murdărie se prepară soluția cel puțin o dată pe zi. Se poate utiliza în cuvele cu ultrasunete.

Activitate biocida și standarde:

KLINTENSIV® DETERGENT DEZINFECTANT CONCENTRAT		AVIZ NR. 2267BIO/02/12.24			
Activitate biocida	Standard	Condiții testare	Organism testat	Concentrații	Timp contact
Bactericida	SR EN 13697	Murdarie	Staphylococcus aureus ATCC6538	2%	5 minute
			Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442		
			Escherichia coli ATCC 10536		
			Enterococcus hirae ATCC 10541		
Bactericida	SR EN 13727	Murdarie	Staphylococcus aureus ATCC6538	2%	5 minute
			Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442		
			Enterococcus hirae ATCC 10541		
			Staphylococcus aureus ATCC6538		
Bactericida	SR EN 14561	Murdarie	Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442	2%	5 minute
			Enterococcus hirae ATCC 10541		
Fungicida	SR EN 13697	Curătenie	Aspergillus niger ATCC 16404	2%	60 minute
Leverucida	SR EN 13624	Murdarie	Candida albicans ATCC 10231	2%	5 minute
Leverucida	SR EN 13697	Murdarie	Candida albicans ATCC 10231	2%	5 minute
Leverucida	SR EN 14562	Murdarie	Candida albicans ATCC 10231	2%	5 minute
Virucida	SR EN 14476+A1	Murdarie	Poliovirus type 1	2%	5 minute
			Murine Norovirus		
			Adenovirus type 5		

Klintensiv®

Dezinfectanți de uz profesional pentru
suprafețe și instrumentar medical



Adresa: Sos. Alexandriei 544, Bragadiru, Ilfov
Tel: 0749.550.140
Fax: 021/44.81.487
Email: office@klintensiv.com
Web: www.klintensiv.com

Indicații de utilizare:

Domeniul de utilizare - Dezinfectia, presterilizarea, curatarea instrumentarului, suprafetelor si microaeroflorei				
Metoda de aplicare	Concentratie	Utilizare	Eficacitate biocida	Timp actiune
Prin pulverizare, stergere, imersie, nebulizare	2%	Suprafete	Bactericid, leverucid, virucid	5 minute
			Fungicid	60 minute
		Instrumentar	Bactericid, leverucid, virucid	5 minute
			Fungicid	60 minute
		Microaeroflora	Bactericid, leverucid, virucid	5 minute
			Fungicid	60 minute

Ambalare: flacon HDPE 1000/2000/5000 ml e

Transport, livrare, depozitare: KLINTENSIV® DETERGENT DEZINFECTANT CONCENTRAT se depozitează în spații închise, curate, bine aerisite, la temperaturi între +5°C la +30°C.

Fiecare lot de livrare va fi însoțit de documentul de certificare a calității întocmit conform dispozițiilor legale în vigoare, respectiv declarația de conformitate întocmită pe baza specificațiilor tehnice și a buletinelor de analiză și avizul sanitar.

Precauțiuni de utilizare:

Acest produs este destinat pentru uz profesional și se va folosi de către personal calificat, cu cunoașterea normelor de siguranță în domeniu. Se va utiliza cu mănuși de protecție. Se recomandă a fi utilizate în încăperi bine aerisite și ventilate. Produsul va fi păstrat închis, în ambalajul original, la răcoare și la loc uscat. Este indicat a se evita contactul KLINTENSIV® DETERGENT DEZINFECTANT CONCENTRAT cu alte produse cu activitate biocidă sau cu alți detergenți, în special cu cei care conțin surfactanți anionici sau aldehide.

Pictograme, simboluri pentru pericole:



GHS07



GHS09

Cuvânt de avertizare: Atenție !