



## FIȘA TEHNICĂ nr.18/30.01.2018

Ed.1/Rev.2/25.10.2018

**Denumirea produsului:** KLINTENSIV® DEZINFECTANT SUPRAFETE

**Alte denumiri comerciale:** STERISOL, KLINTENSIV HIGH DESINFECTANT RTU, NEXTGUARD RTU, KLINCIDE AF, DAVERA F&B, DAVERA SCHOOL, QUATVET, AEROVET, AEROSAN, KLINO, AEROKLIN, ENVIROKLIN, DAVERA HOTELS, DAVERA INSTITUTIONAL, KLINOL, AIRKLIN.

### Caracteristici fizico-chimice:

ASPECT:	lichid transparent
CULOARE:	transparent
MIROS:	parfum
Ph:	10± 1
SOLUBILITATE:	completă în orice proporție
CARACTER CHIMIC:	cationic
BIODEGRABILITATE:	> 90%
TERMEN DE VALABILITATE:	3 ani de la data fabricației



**Domeniul de aplicare:** KLINTENSIV® DEZINFECTANT SUPRAFETE 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:** Curatarea și dezinfectia suprafețelor de lucru, a obiectelor de inventar, instrumentarului și a microaeroflorei din spații private și zone de sănătate publică. Se poate utiliza pentru dezinfectarea echipamentelor, recipientelor, ustensilelor de consum medicale.

Se utilizează în domeniul medical, public, privat, instituțional. Necesită clătire dacă se dezinfectează instrumentarul invaziv sau suprafețele ce iau contact direct cu pacientul.

**Tip produs biocid:** GRUPA PRINCIPALA I, TP 2 - Dezinfectant de nivel înalt.

Este o soluție cu proprietăți detergente și dezinfectante, fără aldehide, cu un spectru larg de acțiune biocidă, creat în funcție de reglementările normelor armonizate europene privind dezinfectia. Substanțele active sunt sărurile cuaternare de amoniu.

### Compoziția chimică la 100 g produs:

#### Substanța activă:

- 0,34g Clorură de didecildimetilamoniu CAS:7173-51-5 , CE: 230-525-2 ,
- 0,09g Compuși de amoniu cuaternar, benzil-C12-18-alchilidimetil, cloruri CAS: 68391-01-5, CE: 269-919-4

**Alte ingrediente:** surfactanți nonionici, parfum, agent de chelatizare și apă.

### Mod de utilizare:

- **Suprafețe:** Se pulverizează produsul direct pe zona care necesită curățare și/sau dezinfectare și se distribuie uniform soluția activă peste întreaga suprafață și obiectele care trebuie dezinfectate (se poate utiliza o bucată de material textil neșesut). Se lasă să acționeze 5 minute. Nu se clătește.
- **Instrumentar:** se introduce produsul KLINTENSIV® SUPRAFETE în cuva, apoi instrumentarul ce se dorește a se dezinfecta. Se lasă la dezinfectat minim 10 minute, în funcție de necesarul de decontaminare microbiologică.
- **Microaeroflora:** Se introduce în rezervorul aparatului de nebulizare cantitatea de dezinfectant calculată în funcție de volumul încăperii (10 ml/1 metru cub). În momentul acționării aparatului, în încăpere nu va fi nici o persoană. Se porneste aparatul până la terminarea soluției din rezervor, apoi se lasă soluția să acționeze timp de minim 10 min, în funcție de necesarul de decontaminare microbiologică. Timp de acțiune: 5 minute – dezinfectie de nivel mediu și scăzut; 60 minute – dezinfectie de nivel înalt.



## Activitate biocida și standarde:

KLINTENSIV DEZINFECTANT SUPRAFETE			AVIZ NR. 2266BIO/02/12.24		
Activitate biocida	Standard	Conditii testare	Organism testat	Concentratie	Timp contact
Bactericida	SR EN 1276	Murdarie	Staphylococcus aureus ATCC6538 Pseudomonas aeruginosa ATCC15442 Escherichia coli ATCC 10536 Enterococcus hirae ATCC 10541	nediluat - ca atare	5 minute
Bactericida	SR EN 13697	Murdarie	Staphylococcus aureus ATCC6538 Pseudomonas aeruginosa ATCC15442 Escherichia coli ATCC 10536 Enterococcus hirae ATCC 10541	nediluat - ca atare	5 minute
Bactericida	SR EN 13727	Murdarie	Staphylococcus aureus ATCC6538 Pseudomonas aeruginosa ATCC15442 Enterococcus hirae ATCC 10541	nediluat - ca atare	5 minute
Bactericida	SR EN 14561	Murdarie	Staphylococcus aureus ATCC6538 Pseudomonas aeruginosa ATCC15442 Enterococcus hirae ATCC 10541	nediluat - ca atare	15 minute
Fungicida	SR EN 1650	Murdarie	Aspergillus niger ATCC 16404	nediluat - ca atare	5 minute
Fungicida	SR EN 13624	Curatenie	Aspergillus niger ATCC 16404	nediluat - ca atare	5 minute
Fungicida	SR EN 13697	Murdarie	Aspergillus niger ATCC 16404	nediluat - ca atare	30 minute
Fungicida	SR EN 13697	Curatenie	Aspergillus niger ATCC 16404	nediluat - ca atare	15 minute
Fungicida	SR EN 14562	Murdarie	Aspergillus niger ATCC 16404	nediluat - ca atare	60 minute
Leverucida	SR EN 1650	Murdarie	Candida albicans ATCC 10231	nediluat - ca atare	5 minute
Leverucida	SR EN 13624	Murdarie	Candida albicans ATCC 10231	nediluat - ca atare	5 minute
Leverucida	SR EN 13697	Murdarie	Candida albicans ATCC 10231	nediluat - ca atare	5 minute
Leverucida	SR EN 14562	Murdarie	Candida albicans ATCC 10231	nediluat - ca atare	10 minute
Sporicida	SR EN 13704	Curatenie	Bacillus subtilis ATCC6633	nediluat - ca atare	60 minute
Micobactericida/ Tuberculocida	SR EN 14348	Murdarie	Mycobacterium avium ATCC 15769 Mycobacterium terrae ATCC 15755	nediluat - ca atare	60 minute
Virucida	SR EN 14476+A1	Murdarie	Poliovirus type 1 Murine Norovirus Adenovirus type 5	nediluat - ca atare	5 minute

## Indicatii de utilizare:

Domeniul de utilizare - unitati sanitare				
Metoda de aplicare	Concentratie	Utilizare	Eficacitate biocida	Timp actiune
Prin pulverizare, stergere, imersie	Nediluat 100% - produs gata de utilizare	Suprafete	Bactericid, fungicid, leverucid, virucid	5 minute
			Bactericid, fungicid, leverucid, virucid, micobactericid, tuberculocid, sporicid	60 minute
		Instrumentar	Virucid	5 minute
			Leverucid	10 minute
			Bactericid	15 minute
			Bactericid, fungicid, leverucid, virucid, micobactericid, tuberculocid, sporicid	60 minute
Domeniul de utilizare - industrial, casnic				
Prin pulverizare, stergere, imersie	Nediluat 100% - produs gata de utilizare	Suprafete	Bactericid, fungicid, leverucid, virucid	5 minute
			Bactericid, fungicid, leverucid, virucid, micobactericid, tuberculocid, sporicid	60 minute
		Instrumentar	Virucid	5 minute
			Leverucid	10 minute
			Bactericid	15 minute
			Bactericid, fungicid, leverucid, virucid, micobactericid, tuberculocid, sporicid	60 minute

# 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

**Ambalare:** 100/150/200/250/500/750/1000/5000ml, 2 litri, 3 litri, 10 litri, 20 litri, 50 litri, 100 litri, 200 litri, 1000 litri.

**Transport, livrare, depozitare:** KLINTENSIV® DEZINFECTANT SUPRAFETE 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 fișelor tehnice, a buletinelor de analiză și avizul sanitar.

## Precauțiuni de utilizare:

### Pictograme, simboluri pentru pericole:



GHS07

Cuvânt de avertizare : Atenție!

### Fraze de pericol (H):

H 302 – Nociv în caz de înghițire

### Fraze de precauție (P):

P273 – Evitați dispersarea în mediu.

P301+P312 În caz de înghițire: sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

P305 + P351 + P338 – În caz de contact cu ochii clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P319 – Colectați scurgerile de produs

Acest produs este destinat pentru uz profesional, industrial și casnic și se va folosi după citirea instrucțiunilor de utilizare în cazul personalului nespecializat.

Se va utiliza cu mănuși de protecție. Se recomandă a fi utilizat 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® DEZINFECTANT SUPRAFETE cu alte produse cu activitate biocidă, sau cu alți detergenți în special cu cei care conțin surfactanți anionici sau aldehide.

Intocmit:

Ing. Chim. Ioana Popa

Aprobat,

Dir. Gen. Ec. Cristian Stanciu