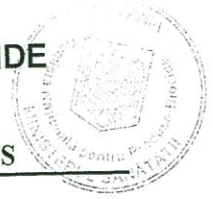




**MINISTERUL SANATATII  
COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID**

**MINISTRY OF HEALTH  
NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS**



Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA  
Tel: \*(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

Data emiterii: 16.04.2018

**AVIZ  
Nr. 2266BIO/02/12.24**

În conformitate cu Ordinul Ministrului Sănătății, al Ministrului Mediului și Pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 10/368/11/2010, privind aprobarea procedurii de avizare a produselor biocide care sunt plasate pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare și cu Ordinul Ministrului Sănătății, al Ministrului Mediului și Pădurilor și al Președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și Siguranța Alimentului nr. 637/2492/50/2012, privind aprobarea membrilor Comisiei Naționale pentru Produse Biocide și a regulamentului de organizare și funcționare a acesteia, cu modificările și completările ulterioare, în baza documentelor depuse în dosarul tehnic, CNPB, în sesiunile din datele de 30.06.2017, 12.04.2018 și 20.09.2017, s-a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

**I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA  
KLINTENSIV DEZINFECTANT SUPRAFETE**

Alte denumiri comerciale, după caz

KLINTENSIV -STERISOL; KLINTENSIV HIGH DEZINFECTANT RTU; NEXTGUARD RTU  
KLINCIDE AF; DAVERA F& B, DAVERA SCHOOL; QUATVET; AEROVET; AEROSAN;  
KLINTENSIV-ANTIFUNGIC; KLINTENSIV-DEZINFECTANT WC, AMBIOCIDE

**II. DATE DE IDENTIFICARE ALE PRODUCĂTORULUI (numele, adresa, țara, inclusiv punctul de lucru pentru producătorii din România)**

SC Pro Integrator SRL, Sos. Alexandriei, nr.544, km.14, hala C 34, oras Bragadiru, jud. Ilfov  
Romania  
Punct de lucru: sos. Alexandriei, nr. 544, Incinta FNC SABARU, Bragadiru, jud. Ilfov, Romania

**III. DATE DE IDENTIFICARE ALE SOLICITANTULUI (numele, adresa, țara)**

SC Pro Integrator SRL, Sos. Alexandriei, nr.544, km.14, hala C 34, oras Bragadiru, jud. Ilfov  
Romania

**IV. ÎNCADRAREA PRODUSULUI BIOCID (în conformitate cu anexa V la Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, cu amendamentele ulterioare)**

A. Grupa principală:	1
B. Tipul/Tipurile de produs:	2

**V. DATE PRIVIND SUBSTANȚA ACTIVĂ / SUBSTANȚE**

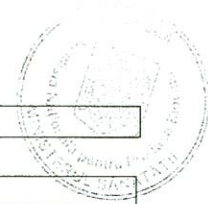
**A. Substanțe chimice**

Nr. crt.	Denumirea chimică (IUPAC, ISO sau altele)	Nr. CE	Nr. CAS	Concentrația în unități metrice
1	Clorura de didecildimetilamoniu	230-525-2	7173-51-5	0,34%
2	Compusi de amoniu cuaternar, benzyl-C12-C18-alcildimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	0,09%

**CONFORM CU  
ORIGINALUL**







**VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:**

Lichid gata de utilizare

**VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)**

Ambalaj de 100ml; 150mL; 200mL; 500mL; 750mL; 1000mL; 5000mL

**VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE**

A. Domeniul de utilizare	Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
B. Aria de aplicare	Dezinfectia și curatarea suprafețelor de lucru și a obiectelor de inventar (scaune de tratament, brate de susținere a lampilor), instrumentar, utilizate în unitățile sanitare, în domeniul industrial și casnic.

**IX. EFICACITATE**

Activitatea	Metoda de testare/ protocolul de testare	Specia/tulpina	Concentrații	Timp de acțiune
Dezinfectia și curatarea suprafețelor de lucru și a obiectelor de inventar, utilizate în domeniul industrial și casnic.				
Bactericida	SR EN 1276 In condiții de murdarire (3g/l albumina bovina)	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536	nediluat	5 minute
Bactericida	SR EN 13727 In condiții de murdarire (3g/l albumina bovina+ 3ml/l eritrocite)	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	nediluat	5 minute
Fungicida	SR EN 1650 in condiții de murdarire (3g/l albumina bovina)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	nediluat	5 minute
Fungicida	SR EN 13624 In condiții de murdarire (3g/l albumina bovina+ 3ml/l eritrocite)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	nediluat	5 minute
Micobacteri cida	SR EN 14348 In condiții de murdarire (3 g/l albumina bovina+3 ml/l eritrocite)	<i>Mycobacterium avium</i> ATCC 15769 <i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 15755	nediluat	5 minute
Inactiveaza virusul	SR EN 14476+A1:2007 In condiții de murdarire (3g/l albumina bovina+ 3ml/l eritrocite)	<i>Poliovirus</i> tip 1, Lsc-2ab <i>Adenovirus</i> tip 5, ATCC VR-5 Adenoid 75	100%	5 minute
Dezinfectia și curatarea suprafețelor de lucru și a obiectelor de inventar (scaune de tratament, brate de susținere a lampilor), instrumentar, utilizate în unitățile sanitare				
Virucida	EN14476:2013+A1: 2015 (Faza 2/etapa1) In condiții de murdarire(3,0g/L BSA și 3ml/L eritrocite de oaie)	<i>Adenovirus tip5 strain</i> Adenoid 75 ATCC VR-5 MNV S 99 RVB 651, <i>Poliovirus tip 1</i> LSc-2ab	80% 100%	5 min.

**CONFORM CU  
ORIGINALUL**



Activitatea	Metoda de testare/ protocolul de testare	Specia/tulpina	Concentratii	Timp de actiune
Dezinfectia si curatarea suprafetelor de lucru si a obiectelor de inventar(scaune de tratament, brate de sustinere a lampilor), instrumentar ,utilizate in unitatile sanitare				
Bactericida	EN 1276 In conditii de murdarire (3,0g/L BSA)	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536	100% 80%	5 min.
	EN 13727 In conditii de murdarire (3,0g/L BSA si 3ml/L eritrocite de oaie)	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541		
Levuricida	EN 1650:2008+A1: 2013(Faza2/etapa 1) In conditii de murdarire 3,0g/L BSA	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	100% 80%	5 min.
	EN 13624:2013 (Faza 2/etapa1) In conditii de murdarire 3,0g/L BSA si 3ml/L eritrocite de oaie)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		
Sporicida	EN 13704/2004 In conditii de curatenie 0,3g/L albumina	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	80%	60 min.
Bactericida si Fungicida	EN 13697:2013 In conditii de murdarire 3g/L albumina bovina	<i>Staphylococcus aureus</i> DSM 799(ATCC 6538) <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	10%(v/v)	5 min.
		<i>Candida albicans</i> NCPF 3179 (ATCC 10231)	100%(v/v)	5 min.
		<i>Aspergillus niger</i> NCPF 2275 (ATCC 16404)	10% (v/v)	30 min.
Bactericida	EN 14561/2007 (Faza2/etapa2) In conditii de murdarire 3g/L albumina bovina si 3ml/L eritrocite	<i>Staphylococcus aureus</i> CECT 239 (ATCC 6538) <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CECT 116(ATCC 15442) <i>Enterococcus hirae</i> CECT 4081(ATCC 10541)	100%	15 min.
Fungicida	EN14562/2007 (Faza2/etapa2) In conditii de murdarire 3g/L albumina bovina si 3ml/L eritrocite	<i>Candida albicans</i> CECT 1394(ATCC 10231)	100%	10 min
		<i>Aspergillus brasiliensis</i> CECT2574 (ATCC 16404)		60 min.
Fungicida	EN13697 ( conditii de murdarire)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	100% 50%	5 min
Micobacteri- cida/ Tuberculo- cida	EN 14348-conditii de murdarire	<i>Mycobacterium avium</i> ATCC 15769 <i>Mycobacterium terrae</i> CECT 3028 (ATCC 15755)	Nediluat 50 %	60 min
Fungicida	EN 13624-conditii de curatenie	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	98%	5 min




**AVIZ Nr. 2266BIO/02/12.24**

Activitatea	Metoda de testare/ protocolul de testare	Specia/tulpina	Concentratii	Timp de actiune
Dezinfectia si curatarea suprafetelor de lucru si a obiectelor de inventar(scaune de tratament, brate de sustinere a lampilor), instrumentar ,utilizate in unitatile sanitare				
Fungicida	EN 13697-conditii de curatenie	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	100%	15 min

**X. INDICAȚII DE UTILIZARE**

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru/ doza de aplicare	Timpul de acțiune	
Dezinfectia si curatarea suprafetelor de lucru si a obiectelor de inventar si microaeroflora utilizate In domeniul industrial si casnic.			
Stergere	Nediluat (100%)	5 min.	
Dezinfectia si curatarea suprafetelor de lucru si a obiectelor de inventar(scaune de tratament, brate de sustinere a lampilor), instrumentar ,utilizate in unitatile sanitare			
Prin stergere	Nediluat	Eficacitate bactericida, fungicida	5 min.
		Eficacitate fungicida	15 min.
		Eficacitate micobacterucuda ,tuberculocida	60 min.
Prin imersie	Nediluat	Eficacitate bactericida, fungicida, virucida	5 min.
		Eficacitate fungicida	15 min.
		Eficacitate micobacterucuda ,tuberculocida	60 min.

**XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID**

Pictograme,simboluri si indicarea pericolului	 GHS07      Atentie!
Fraze de pericol (H)	H302–Nociv în caz de înghițire.
Fraze de precautie (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. P391–Colectați scurgerile de produs.

**XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI**

Profesionali, industriali, populatie
--------------------------------------

**XIII. RECOMANDARI/RESTRICTII PRIVIND PROTECTIA SANATATII SI A FACTORILOR DE MEDIU**

Nu este cazul
---------------

Avizul este valabil până la data: 31.12.2024. Indicatia de utilizare in unitati sanitare are valabilitate pana la data de, 28.09.2020 (3 ani de la data emiterii avizului din data de 28.09.2017 ).  
Avizul conține – 4 pagini

**CONFORM CU ORIGINALUL**



PREȘEDINTE  
Dr. Chim. Gabriela Cilinca

CONFORM CU  
ORIGINALUL



# Klintensiv<sup>®</sup>

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 nr 18/11.2016

### **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.

### **CARACTERISTICI FIZICO-CHIMICE :**

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

**DOMENIU DE APLICARE:** KLINTENSIV – STERISOL este folosit pentru curatarea și dezinfectarea:

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

**Utilizarea substanței/preparatului:** curatarea și dezinfecția 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..

**INCADRARE :** 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 dezinfecția. Substanțele active sunt sărurile cuaternare de amoniu.

GRUPA PRINCIPALĂ 1, Tip de produs: 2

**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-alcildimetil, cloruri CAS: 68391-01-5, CE: 269-919-4



# Klintensiv<sup>®</sup>

Dezinfectanți de uz profesional pentru  
suprafețe și instrumentar medical



CONFORM CU  
ORIGINALUL

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

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

## PROPRIETĂȚI MICROBIOLOGICE:

STANDARD	Condiții testare
SR EN 13727 - Bactericid	5 min, Dirty
SR EN 1276 - Bactericid	5 min, Dirty
SR EN 13624 - Levuricid	5 min, Dirty
SR EN 13624 - Fungicid	15 min, Clean
SR EN 1650 - Levuricid	5 min, Dirty
SR EN 13697 - Bactericid, Levuricid	5 min, Dirty
SR EN 13697 - Fungicid	30 min, Dirty
SR EN 14561 - Bactericid	15 min, Dirty
SR EN 14562 - Levuricid	10 min, Dirty
SR EN 14562 - Fungicid	60 min, Dirty
SR EN 14348 - Micobactericid, Tuberculocid	60 min, Dirty
SR EN 13704 - Sporocid	60 min, Clean
SR EN 14476 - Virucid	5 min, Dirty

## 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 nețesut). Se lasă să acționeze min.5 minute. Nu se clătește.
- **Microaeroflora:** Se introduce în rezervorul aparatului de nebulizare cantitatea de STERISOL 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.
- **Instrumentar:** se introduce produsul KLINTENSIV STERISOL în cuva, apoi instrumentarul ce se dorește a se dezinfecta. Se lasă la dezinfectat minim 10 minute, în funcție de necesarul de decontaminare microbiologică.

**AMBALAJ:** 100/150/ 200/250/500/750/1000/5000 ml e

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:**

CONFORM CU  
ORIGINALUL



# 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



GHS07

Cuvânt de avertizare : Atenție !

Fraze de pericol :

H 302 – Nociv în caz de înghițire

Fraze de precauție :

Fraze de precauție :

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 de către personal calificat, cu cunoașterea normelor de siguranță în domeniu și 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. Cristian Stanciu



# Klintensiv<sup>®</sup>

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

**Fișă cu date de securitate nr. 18/11.2016  
conform CE 1907/2006 (REACH)**

**1. Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**

**Element de identificare a produsului**

**Denumire comercială:** KLINTENSIV STERISOL (DEZINFECTANT SUPRAFETE)

**Utilizarea substanței/preparatului** Detergent dezinfectant pentru uz profesional: curățarea și dezinfecția suprafețelor și a microaeroflorei din spații private și zone de sănătate publică. Se poate utiliza și pentru curățarea și dezinfectarea instrumentarului.

**1.1 Denumirea substanțelor/amestecurilor**

**1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței/amestecului:**

- Curățarea și dezinfectarea suprafețelor – domeniul medical/industrial/institucional/casnic/colectivități
- Curățarea și dezinfectarea microaeroflorei – domeniul medical/industrial/institucional/casnic/colectivități (10 ml/ 1 mc)
- Se poate utiliza și pentru curățarea și dezinfectarea instrumentarului – domeniul medical/industrial.

Detergent dezinfectant pentru uz profesional; curățarea, dezinfecția suprafețelor și a microaeroflorei. Se poate folosi și la curățarea și dezinfecția instrumentarului medical. Se utilizează pe toate tipurile de suprafețe, inclusiv cele intens circulate (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 dezinfecția instrumentarului medical și a ustensilelor de laborator, echipamentelor, recipientelor, ustensilelor din cabinete medicale, unități sanitare. Se pot curăța și dezinfecta suprafețele, echipamentele, microaeroflora și, eventual, instrumentarul din saloane cosmetic, zone industrial, farmaceutice, de preparare a hranei, etc.

Nu decolorează, nu albăste, nu se clătește (pentru utilizarea pe suprafețe și microaeroflora), nu fixează proteinele pe suprafețe. Se poate utiliza și în spațiile de distribuție a hranei pacienților. Dezinfectantul gata de lucru KLINTENSIV acționează și în prezența materiilor organice precum sânge, fluide fiziologice. Asigura o dizolvare rapidă a reziduurilor proteice.

Pentru dezinfecția microaeroflorei : soluția gata de lucru se introduce în nebulizator (10 ml/ 1 m<sup>3</sup>). 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 nevoie de aerisire.

**Atenție!**

- **Nu se folosește pentru suprafețe/instrumentar care ia contact direct cu hrana/produse alimentare.**

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

**1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

Producător:

**PRO INTEGRATOR SRL**, Sos. București-Alexandria km.14 nr.544, Bld. C.34 A, Bragadiru, J. Ilfov

Telefon: 021 448 14 98 | mail: office@klintensiv.com

Informații suplimentare: [www.klintensiv.com](http://www.klintensiv.com)

**PRO INTEGRATOR SRL**, Sos. București-Alexandria km.14 nr.544, Bld. C.34 A, Bragadiru, J. Ilfov

Telefon: 021 448 14 98 | mail: office@klintensiv.com

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență.

11

1111

EUROPEAN UNION



18/11.2016

PRO INTEGRATOR SRL  
Bragadiru, Ilfov



# Klintensiv<sup>®</sup>

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

Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică din cadrul Institutului Național de Sănătate Publică, Tel: 40 21-318.36.06, orar de funcționare: luni-vineri de la 8-15.

## 2. Identificarea pericolelor

### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

#### 2.1.1. Clasificare în conformitate cu cerințele Regulamentului CE Nr. 1272/2008

Toxicitate acută orală categ. 4 ( H 302 – Nociv în caz de înghițire)

### 2.2 Elemente pentru etichetă. Etichetare CLP

Acest produs este destinat pentru uz profesional și se va folosi de către personal calificat, cu cunoașterea normelor de siguranță în domeniu.

În conformitate cu cerințele Regulamentului CE Nr. 1272/2008

#### Pictograme pentru pericole



GHS07

Cuvânt de avertizare : Atenție !

#### Fraze de pericol :

H 302 – Nociv în caz de înghițire

#### Fraze de precauție :

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 limpă 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

Componente periculoase care determină etichetarea:

Clorura de didecildimetilamoniu,

Compuși de amoniu cuaternari, benzil-C12-18-alcildimetil,cloruri.

### 2.3 Alte pericole

Produsul finit nu conține substanțe/amestecuri clasificate ca fiind periculoase (SVHC)

Rezultatele evoluției PBT și vPvB

- PBT: neaplicabil

- vPvB: neaplicabil

## 3. Compoziție/informații privind componentii

Caracterizare chimică: Amestecuri

Descriere: Amestec format din următoarele substanțe cu aditivi organici

Compoziție/informații privind componentii

### 3.1 Substanțe

3.1.1. Substanțe care sunt clasificate ca fiind periculoase (SVHC)



CONFIRMARE  
10/02/2014

# 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

## 3.2 Amestecuri - Compoziție:

Nume	Nr. CAS	Nr. CE	Clase și categorii de pericole	Fraze de pericol	Concentrație
Didecyl dimethyl ammonium chloride Nr. INDEX: 612-131-00-6	7173-51-5	230-525-2	Toxicitate acută categ 4 Coroziv pt piele categ 1B	H302 H314	0,34%
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides	68424-85-1	270-325-2	-	-	0,09%

### 3.2.2 Informații suplimentare

Conținutul exact al frazelor de risc se regăsește în capitolul 16.

## 4. Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### · după inhalare:

Îndepărtați accidentatul de sursa de expunere.

Solicitați asistență medicală dacă apar simptome specifice.

· după contactul cu pielea: În general produsul nu irită pielea. Solicitați asistență medicală dacă aveți acest simptom.

· după contactul cu ochii: Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise și apoi trebuie consultat medicul.

· după înghițire: Îndepărtați materialul din gură. Trebuie clătită bine gura și băută cât mai multă apă.

### 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute cât și întârziate

Pentru informații detaliate despre simptome și efecte a se vedea cap. 11.

### 4.3 Indicații privind orice asistență medicală imediată și tratamente speciale necesare

Tratament: Nu există informații disponibile.

## 5. Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Produsul în sine nu arde. Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și mediului înconjurător.

### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

A se păstra departe de materialele combustibile.

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Mijloace de protecție specifice: Nu sunt necesare măsuri speciale.

## 6. Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Folosiți echipamentul de protecție. Țineți la distanță persoanele neprotejate.

Echipații vor utiliza echipament de protecție individuală adecvată și vor lua măsurile de precauție adecvate în funcție de condițiile de expunere.

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

Evitați mătura produsului în apă curgătoare, în special în zonele sensibile.

PRO INTEGRATOR

1000, P.O. Box 2, 111049



1000, P.O. Box 2

111049



# 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

## 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Îndepărtați cu mijloace mecanice. Materialul colectat va fi tratat ca „deșeu special” prin depozitare și transport în container, pentru o distrugere autorizată. Pentru informații privind eliminarea în siguranță, a se vedea capitolul 13.

## 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.

Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție individuală vezi capitolul 8.

Pentru informații cu privire la îndepărtare vezi capitolul 13.

În caz de deversare accidentală minoră, limitată la conținutul unui singur recipient, clățiți cu suficientă apă pentru a îndepărta produsul prin diluare la nivelul concentrației de utilizare normală, exceptând cazul în care aceasta ar conduce la contaminarea unui curs de apă sau a vegetației.

## 7. Manipularea și depozitarea

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

#### 7.1.1. Sfaturi de manipulare în condiții de siguranță

Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de utilizare. Produs de uz extern - nu înghițiți. A se păstra ambalajul închis ermetic. Se va prevedea o o ventilatje corespunzătoare la locul de muncă. Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. În locurile unde este manipulat acest produs vor fi prevăzute instalații pentru spălarea ochilor, în caz de accident.

#### 7.1.2. Sfaturi privind igiena generală la locul de muncă:

A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. Fumatul, mâncatul și băutul sunt interzise în spațiul de utilizare. Îndepărtați imediat echipamentul contaminat.

### 7.2 Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

#### 7.2.1 Cerințe spații de depozitare și containere

A se depozita în recipientul original. A nu se lăsa la îndemâna copiilor și a persoanelor nefamiliarizate cu utilizarea corespunzătoare a produsului. A nu se depăși data de expirare de pe ambalaj. A nu se utiliza ambalajul gol pentru stocarea altor produse sau în alte scopuri decât cel original.

#### 7.2.2 Măsurile de protecție împotriva incendiului și a exploziei

A se păstra departe de orice flacăără sau sursa de scântei. Fumatul interzis.

#### 7.2.3 Informații suplimentare privind condițiile de depozitare

A se păstra preparatul în recipientul închis etans. Stocați produsul în loc uscat și bine ventilat, la temperatura camerei, departe de sursele de căldură (se va evita o temperatură mai mare de 30°C și mai mică de 5°C). Utilizatorul este unic și direct responsabil pentru cunoașterea și aplicarea acestor reglementări. A se ține cont și de Normele generale de protecția muncii, adaptate la specificul firmei.

#### 7.2.4 Măsurile de protecție în cazul depozitării în locuri comune

A se păstra departe de hrană, băuturi, alimente și hrană pentru animale. A se păstra departe de materialele combustibile.

**7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice):** Vă rugăm să consultați secțiunea 1 privind indicațiile referitoare la produs sau fișa tehnică.

Exclusiv pentru uz profesional.

## 8. Controale ale expunerii/protecția personală

Indicații suplimentare privind modelul dozelor tehnice: Fără date suplimentare, a se vedea tabelul nr. 17

Parametri de control

Valori limită de expunere

Indicații suplimentare privind metodele de măsurare și evaluare: Se aplică valoarea limită de expunere pentru o singură

la nivel de muncă.

PRO INTEGRATOR SRL

Ediția Revizuită 11/2018



# Klintensiv<sup>®</sup>

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 suplimentare:** S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.

· **Controale ale expunerii**

· **Controlul expunerii profesionale:**

· **Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**

A se îndepărta imediat hainele contaminate.

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

A se evita contactul cu ochii.

· **Mască de protecție:**

Echipamentul de protecție individuală nu este necesar în mod normal. Cu toate acestea, în timpul folosirii produsului, trebuie evitată inhalarea prafului, vaporilor sau aerosolilor.

· **Protecția mâinilor:** Utilizați mănuși de protecție.

· **Material pentru mănuși -**

· **Timp de penetrație al materialului pentru mănuși -**

· **Protecția ochilor:** Ochelari de protecție bine închisi.

## 9. Proprietăți fizico-chimice

· **Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

· **Informații generale**

· **Aspect:**

**Stare de agregare:** lichid nevâscos

**Culoare:** slab gălbui

· **Miros:** parfum

· **Valoare pH (50 g/l) la 20°C:**  $11.5 \pm 1$

· **Punct de topire/Interval de topire:** nedefinit

· **Punct de fierbere/Interval de fierbere:** nedefinit

· **Punct de inflamabilitate:** neaplicabil

· **Inflamabilitate (solid, gazos):** nedefinit

· **Temperatură de aprindere:** nedefinit

· **Autoaprindere:** Produsul nu este autoinflamabil.

· **Presiune vaporică:** nedefinit

· **Densitate la 20°C:**  $1 \pm 0,1$  g/cm<sup>3</sup>

· **Solubilitate în / miscibilitate cu:**

apă: se amestecă complet

· alcool: nedefinit

· cetone: nedefinit

· solvenți polari: nedefinit

· solvenți nepolari: nedefinit

· hidrocarburi alifatiche: nedefinit

· hidrocarburi aromatice: nedefinit

· solvenți organici: nedefinit

· hidrocarburi clorurate: nedefinit

· uleiuri vegetale: nedefinit

· glicoli: nedefinit

· ulei de parafină: nedefinit

· Coeficient de segregare (n-octanol/apă): nedefinit

## 10. Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate: Nu are reacții periculoase cu oxidanți puternici, acizi, baze, metale, apă și gaze.

10.2. Stabilitate: Stabil

Ed. 1 Rev. 0 - 11/2018



COMPANIA  
SRL



# 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

**10.2. Stabilitate chimică** Produsul este stabil dacă sunt păstrate indicațiile și instrucțiunile de depozitare și utilizare.

**10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Vezi 10.1 și 10.2.

**10.4. Condiții de evitat:** Produsul nu se descompune dacă este folosit conform recomandărilor.

**10.5. Posibilitatea de reacții periculoase** Nu se cunosc reacții periculoase.

**10.6. Produși de descompunere periculoși:** Nu sunt cunoscuți produși de descompunere periculoși.

**10.7. Incompatibilitatea cu alte materiale** Nu se amestecă cu alte produse.

## 11. Informații toxicologice

- Informații privind efectele toxicologice

- Toxicitate acută:

- Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:

Klintensiv STERISOL:

0.000375 ml/kg (oral, șoarece)

0.00057 ml/kg (dermal, șoarece)

0.0046 ml/m<sup>3</sup> (inhalație, șoarece)

0.000375 <LD50 (estimat) < 0.0046 g/kg

**Iritații:**

**pe piele:** Produsul nu este iritant în utilizarea normală.

**la ochi:** Poate cauza iritații în caz de contact cu ochii.

**inhalație:** Produsul nu este iritant în utilizarea normală.

**înghițire:** Nociv în caz de înghițire

**Sensibilizare:** Nu se cunosc efecte sensibilizante.

**Informații toxicologice suplimentare:** În baza metodei de calcul din Directiva Generală a Comunității Europene asupra clasificării preparatelor în ultima sa versiune valabilă, produsul prezintă următoarele riscuri: nociv în caz de înghițire.

## 12. Informații ecologice

Următoarele informații se bazează pe datele oferite de furnizori pentru amestecurile folosite

### 12.1. Toxicitate

**Toxicitatea acută acvatică:** nu este toxic pentru mediul acvatic;

**12.2. Persistență și degradabilitate:** nedefinit

**12.3. Potențial de bioacumulare:** nu există date

**12.4. Mobilitate în sol:** nu există date

**12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB:** nu există date

**12.6. Alte efecte adverse:** nu există date

## 13. Considerații privind eliminarea

Evitați deversarea produsului în rețeaua de canalizare sau în apele pluviale.

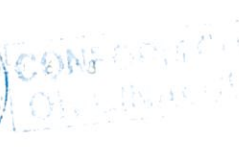
**Metode de tratare a deșeurilor:** pentru eliminarea în siguranță a produsului devenit deșeu prin expirare sau deteriorare, se solicită asistența unei persoane juridice autorizate pentru depunerea acestuia și eliminarea în condiții care să conformeze cerințele Regulamentului European privind Deșeurile. A se vedea în Ghidul de Utilizare nr. 78/2007 și HG nr. 21/2005 privind regimul deșeurilor, în special în articolele 10 și 11, anexa nr. 1 la Hotărârea nr. 78/2007.

**Ambalaje necurățate:** se recomandă curățarea ambalajelor și a echipamentelor utilizate în scopul evitării contaminării.

**Agenti de curățare recomandați:** nu a

11-01-2011

13.1. Revizii: 1/2012



# 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

## 14. Informații referitoare la transporturi

### 14.1 Numărul ONU

ADR Bunuri nepericuloase  
RID Bunuri nepericuloase  
ADNR Bunuri nepericuloase  
IMDG Bunuri nepericuloase  
ICAO/IATA Bunuri nepericuloase

### 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR Bunuri nepericuloase  
RID Bunuri nepericuloase  
ADNR Bunuri nepericuloase  
IMDG Bunuri nepericuloase  
ICAO/IATA Bunuri nepericuloase

### 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport III

ADR Bunuri nepericuloase  
RID Bunuri nepericuloase  
ADNR Bunuri nepericuloase  
IMDG Bunuri nepericuloase  
ICAO/IATA Bunuri nepericuloase

### 14.4 Grupul de ambalare

ADR Bunuri nepericuloase  
RID Bunuri nepericuloase  
ADNR Bunuri nepericuloase  
IMDG Bunuri nepericuloase  
ICAO/IATA Bunuri nepericuloase

### 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

ADR Periculos pentru mediul înconjurător nu  
RID Periculos pentru mediul înconjurător nu  
ADNR Periculos pentru mediul înconjurător nu  
IMDG Poluant marin nu  
ICAO/IATA Periculos pentru mediu nu

### 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu este clasificat ca produs periculos în sensul reglementărilor de transport.

### 14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Observații: Nu există informații disponibile.

Regulamentele de transport includ derogări speciale pentru anumite categorii de materiale periculoase ambalate în cantități limitate.

## 15. Informații de reglementare

Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

REG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase care transpune Directiva Europeană 67/549/EEC cu modificările și completările ulterioare.

REG 909/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea și identificarea pe piața a substanțelor periculoase și înregistrarea [prezentată în anexa nr. 145/2459/2010 în toate limbile de operare autorizate în România].  
Reg. nr. 11/2011 privind aprobarea planului de implementare a sistemului european de clasificare, ambalare și etichetare a substanțelor periculoase și înregistrarea acestora pe piața internă și externă.  
Reg. nr. 11/2011 privind aprobarea planului de implementare a sistemului european de clasificare, ambalare și etichetare a substanțelor periculoase și înregistrarea acestora pe piața internă și externă.





# 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

evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), Anexa I  
Regulamentul European 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și  
amestecurilor –CLP cu modificări și completări.

HG 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate  
chimice periculoase care transpune Directiva Europeană 76/769/EEC, cu modificări și completări.

HG 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea  
protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, care transpune Directiva  
Europeană 98/24/CE, Directiva Europeană 2000/39/CE cu modificări și completări.

Legea 319/2006 privind securitatea și sănătatea în muncă cu modificări și completări

HG 1048/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a  
echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă, respectiv Directiva Europeană 89/656/CEE.

Ordin 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor.

Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor cu modificări și completări OUG 195/2005 privind  
protecția mediului; Legea 265/2006 pentru aprobarea OUG 195/2005 privind protecția mediului.

Directiva Europeană 75/442/EEC privind deșeurile cu modificări și completări ulterioare  
ADR/RID/ IMDG – ediții în vigoare.

#### Informații de pe etichetă:

Fraze de pericol :



H 302 – Nociv în caz de înghițire GHS 07

Fraze de precauție :

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

• **Indicații privind limitări în utilizare:** A nu se utiliza după termenul de expirare.

• **Evaluarea securității chimice:** Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

#### 16. Alte informații

Informațiile prezentate se bazează pe cunoștințele noastre actuale. Acestea nu reprezintă garanții pentru  
caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

• **Frazele de risc relevante pentru ingredientele listate în capitolul 3.**

Vezi Anexa Fișă cu Date de Securitate Substanțe Periculoase.

Fișă de completare de înghițire chimic: Icaro-Papa

• **Pericol de incendiu:**

Pro Integrator

Pro Integrator S.R.L.

Str. Alexandriei 544

Brăgadiru, Ilfov

Pro Integrator

Pro Integrator S.R.L.

Str. Alexandriei 544

Brăgadiru, Ilfov



0749.550.140

021/44.81.487

office@klintensiv.com

www.klintensiv.com