



## FIȘA TEHNICĂ NR 1/09.2016

### Denumirea produsului: KLINTENSIV® GEL DEZINFECTANT

Alte denumiri comerciale: KLINNEX GEL DEZINFECTANT, KLINTENSIV® SURGICAL GEL, KLINTENSIV® HYGENIC GEL, KLINTENSIV® VYRU GEL

### Caracteristici fizico-chimice:

ASPECT:	lichid
CULOARE:	albastru, transparent
MIROS:	caracteristic, specific de alcool
Ph:	7 ± 0.5
SOLUBILITATE:	completă în orice proporție
VALORI LIMITA (Mg/M3):	Fara valori biologice limita
BIODEGRABILITATE:	> 94% (metoda OECD 301 E)
TERMEN DE VALABILITATE:	3 ani de la data fabricației



**Domeniul de aplicare:** KLINTENSIV® GEL DEZINFECTANT este un gel hidroalcoolic pentru dezinfectarea și menținerea igienei în scopul dezinfectiei. Se poate utiliza pentru: dezinfectia igienica si/sau chirurgicala a mainilor prin frecare, dezinfectia tegumentara inainte de punctii/injectii/recoltari de sange, dezinfectie tegumentara in institutii/ zone cu risc mare de epidemii.

**Utilizarea substanței/preparatului:** KLINTENSIV® GEL DEZINFECTANT are acțiune rapidă, fiind un produs ideal pentru utilizări frecvente în cabinetele medicale, între pacienți. Substanțele protectoare și hidratante pentru epidermă asigură echilibrul lipidic prevenind apariția zonelor uscate și senzația de piele crăpată după utilizări multiple, într-un interval de timp relativ mic.

**Tip produs biocid:** GRUPA PRINCIPALA I, TP 1 - Dezinfectant pentru maini si tegumente.

### Activitate biocida si standarde:

KLINTENSIV GEL DEZINFECTANT			AVIZ NR. 2251BIO/01/12.24		
Activitate biocida	Standard	Conditii testare	Organism testat	Concentratie	Timp contact
BACTERICIDA	SR EN 1500	Murdarie	Escherichia coli K12 NCTC 10538	3ml 100%	30 secunde
BACTERICIDA	SR EN 13727	Murdarie	Staphylococcus aureus ATCC6538 Pseudomonas aeruginosa ATCC15442 Enterococcus hirae ATCC 10541 Escherichia coli ATCC 10536 Staphylococcus aureus ATCC6538	ca atare	30 secunde
BACTERICIDA	SR EN 12791	Murdarie	Pseudomonas aeruginosa ATCC15442 Enterococcus hirae ATCC 10541 Escherichia coli ATCC 10536	2x3ml 100%	3 minute
FUNGICIDA	SR EN 13624	Curatenie	Aspergillus niger ATCC 16404	98%	1,3,5 minute
LEVURICIDA	SR EN 13624	Murdarie	Candida albicans NCPF 3179	100%	60 secunde
MICOBACTERICIDA TUBERCULOCIDA	SR EN 14348	Curatenie	Mycobacterium avium ATCC 15769 Mycobacterium terrae ATCC 15755	100%	60 secunde
VIRUCIDA	SR EN 14476	Murdarie	Poliovirus type 1 Murine Norovirus Adenovirus type 5	ca atare	3 minute



## Indicații de utilizare:

### Domeniul de utilizare - unitați sanitare

Metoda de aplicare	Utilizare	Concentrație	Timp acțiune
Prin frecare	Dezinfectia igienica a mainilor	Nediluat - 3 ml	30 secunde
	Dezinfectia chirurgicala a mainilor	Etapa 1: 3 ml Etapa 2 : 3 ml	60 secunde 10 minute

### Domeniul de utilizare - industrial, casnic

Prin frecare	Dezinfectia igienica a mainilor	Nediluat - 3 ml	30 secunde
--------------	---------------------------------	-----------------	------------

## Compoziția chimică la 100 ml produs :

**Substanța activă:** 85% ethanol, CAS:64-17-5; CE:200-578-6,

**Alte ingrediente:** agent rheologic, agent hidratant și emolient, parfum, colorant, solubilizator și apă.

**Mod de utilizare :** se utilizează ca atare.

Pentru dezinfectia igienica a mainilor: se aplica 3 ml (o apasare de pulverizator) si se freaca mainile timp de 30 secunde.

Pentru dezinfectia chirurgicala a mainilor se folosesc 6 ml pentru 3 minute timp de contact astfel:

- se aplica 3 ml (o apasare de pulverizator), se freaca mainile timp de 60 secunde,
- apoi se mai adauga 3 ml (inca o apasare) si se mai freaca mainile timp de 120 secunde.

Recomandăm ca înainte de utilizare să se scoată bijuteriile sau accesoriile de pe mâini. Înainte de aplicare, pielea mâinilor trebuie să fie uscată și curată. Se aplică cantitatea necesară de produs, în funcție de scopul utilizării. Se freacă mâinile frontal, palmă pe palmă, apoi se alternează palma cu dosul mâinilor. Se freacă cu atenție vârful degetelor, cele care au contactul cel mai mare cu pacienții și se freacă cu atenție și încheieturile degetelor, în culele epidermei.

**AMBALARE:** flacon HDPE 28 ml, 55 ml, 60 ml, 80 ml, 100 ml, 125 ml, 200 ml, 250 ml, 300 ml, 500 ml, 1 l, 5 litri e.

**Transport, livrare, depozitare:** KLINTENSIV® GEL DEZINFECTANT 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:

### Fraze de pericol (H):

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor



GHS07



GHS02

### Fraze de precauție (P):

P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

P233 Păstrați recipientul închis etanș.

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.

P403+P235 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.

P501 Eliminați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/nationale/internațional (a se specifica).

Intocmit:  
Ing. Chim. Ioana Popa

Aprobat,  
Dir. Gen. Cristian Stanciu