

SURFACE / READY TO USE DISINFECTANT

## DESCOCEPT SENSITIVE



PRESERVE

Ātrās dezinfekcijas līdzeklis uz spirta bāzes

Efektīva

**tīrošā un dezinficējošā iedarbība**

Plašs iedarbības spektrs **ikdienas lietošanai**

Laba materiālu saderība

**ar zemu etanola saturu**

Ideāli piemērots

**izmantošanai pārtikas industrijā**



Use in HACCP  
concepts

SURFACE / READY TO USE DISINFECTANT

## DESCOCEPT SENSITIVE



PRESERVE

Daudzpusīgai izmantošanai  
**uz virsmām un medicīnas ierīcēm**

### PRODUKTA APRAKSTS

DESCOCEPT SENSITIVE ir lietošanai gatavs ātrā dezinfekcijas līdzeklis uz etanola bāzes medicīnisko ierīču un medicīnas iekārtu, kā arī visu veidu virsmu maigai tīrīšanai un dezinfekcijai.

Produkts nodrošina ne tikai efektīvu dezinfekciju ļoti īsā laikā, bet tam ir arī laba materiālu saderība.

### PIELIETOJUMS

#### Saskaņā ar Biocīdu regulu (BPR)

Ātrai spirtu izturīga medicīnas inventāra tīrīšanai un dezinfekcijai un visu veidu spirtu izturīgu virsmu ātrai tīrīšanai un dezinfekcijai, galvenokārt pacientiem tuvu esošās zonās.

Materiālu saderība

Plašs pielietojuma klāsts uz virsmām un medicīnas ierīcēm. (skat. 5.-7. lpp.)

#### Saskaņā ar ES medicīnisko ierīču regulu

Spirtu izturīgu neinvazīvu medicīnisko ierīču ātrai dezinfekcijai un tīrīšanai. Piemērots jutīgām medicīnas ierīču virsmām.

#### Drošības un bīstamības apzīmējumi

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Ja nepieciešama medicīniska konsultācija, uzrādiet iepakojumu vai etiķeti. Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā. Sargāt no karstuma, karstas virsmas, dzirksteles, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Uzglabāt cieši noslēgtu konteineru. Neieelpot tvaikus/ aerosolu. SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir un ir viegli izdarāmas. Turpiniet skalošanu. Atbrīvojieties no satura/ tvertnes apstiprinātā atkritumu savākšanas uzņēmumā vai vietējā savākšanā.

#### Pielietojums

Nodrošināt apstrādājamās virsmas pilnīgu samitrināšanu, vienmērīgi uzklājot neatšķaidītu darba šķīdumu uz virsmas, ievērojot nepieciešamo iedarbības laiku.

Pirms virsmas dezinfekcijas ir jānotīra redzami netīrumi.

Profesionālai lietošanai tikai personālam ar atbilstošām speciālām zināšanām saskaņā ar valsts direktīvām.

Saskaņā ar ES Medicīnas ierīču regulu lietotājiem/ pacientiem ir pienākums ziņot ražotājam un tās ES dalībvalsts kompetentajai iestādei, kurā lietotājs/ pacients ir reģistrēts par jebkuru nopietnu incidentu, kas noticis saistībā ar ierīci.

Lietot dezinfekcijas līdzekļus uzmanīgi.

#### Pielietojuma norādījumi

DESCOCEPT SENSITIVE var izmantot salvešu impregnēšanas sistēmās, mehāniskai apstrādei vai kā aerosolu. Piemērots izmantošanai pārtikas nozarē.

Pirms lietošanas vienmēr izlasiet informāciju uz etiķetes un produkta aprakstu un drošības datu lapu.

#### Sastāvs:

100g šķīduma satur 45g etanolu.

SURFACE / READY TO USE DISINFECTANT

## DESCOSEPT SENSITIVE



PRESERVE



### IEDARBĪBAS SPEKTRS UN LAIKS

30 sek

1 min

2 min

3 min

5 min

### Lietošanas rekomendācijas virsmu dezinfekcijai (ar slaucīšanas metodi)

			30 sek	1 min	2 min	3 min	5 min
Baktericīda, levurocīda <sup>1</sup>	VAH / EN <sup>2,3</sup>	Netīras virsmas, ar mehānisku iedarbību			•		
Tuberkulocīda iedarbība	EN 14348	Tīras un netīras virsmas		•			
Mikobaktericīda iedarbība	EN 14348	Tīras un netīras virsmas			•		
lerobežota virucīda iedarbība	EN 14476	Tīras virsmas			•		
	EN 14476	Netīras virsmas				•	
iedarbība uz apvalkotiemiem vīrusiem	EN 14476	Netīras un tīras virsmas		•			

### Lietošanas rekomendācijas virsmu dezinfekcijai (ar izsmidzināšanas metodi)

			30 sek	1 min	2 min	3 min	5 min
Baktericīda iedarbība <sup>1,4</sup>	EN 17378	Netīras virsmas		•			
Baktericīda iedarbība <sup>1,5</sup>	EN13697	Netīras un tīras virsmas		•			
Tuberkulocīda iedarbība	EN 14348	Netīras un tīras virsmas		•			
Mikobaktericīda iedarbība	EN 14348	Netīras un tīras virsmas			•		
lerobežota virucīda iedarbība	EN 14476	Tīras virsmas, ar mehānisku iedarbību					•
	EN 16777	Tīras virsmas, ar mehānisku iedarbību					•
iedarbība uz apvalkotiemiem vīrusiem	EN 14476	Tīras virsmas, ar mehānisku iedarbību					•
	EN 16777	Tīras virsmas, ar mehānisku iedarbību					•

1 - ieskaitot 2. fāze 1. solis un 2. fāze 2. Solis (kvantitatīvās suspensijas tests un kvantitatīvais nesēja tests)

2 – EN 16615, EN 13727, EN 13624, VAH Metode 8

3 – VAH sarakstā 5 min

4 – medicīna

5 – pārtikas industrija, māsasaimniecības, publiskais sektors

SURFACE / READY TO USE DISINFECTANT

DESCOSEPT  
SENSITIVE



PRESERVE



IEDARBĪBAS SPEKTRS UN LAIKS

30 sek

1 min

2 min

3 min

5 min

Lietošanas rekomendācijas virsmu dezinfekcijai (ar slaucīšanas metodi)

Baktericīda iedarbība	EN 16615	Netīras virsmas, ar mehānisku iedarbību			•	
	EN 13697	Tīras virsmas, bez mehāniskas iedarbības	•			
	EN 13697	Netīras virsmas, bez mehāniskas iedarbības		•		
	EN 13727	Netīras virsmas		•		
	EN 1276	Netīras virsmas	•			
Levurocīda iedarbība	EN 16615	Netīras virsmas, ar mehānisku iedarbību			•	
	EN 13697	Tīras virsmas, bez mehāniskas iedarbības	•			
	EN 13697	Netīras virsmas, bez mehāniskas iedarbības		•		
	EN 13624	Netīras virsmas		•		
	EN 1650	Netīras virsmas	•			
Iedarbība pret Adeno- vīrusu	EN 14476	Tīras virsmas			•	
	EN 14476	Netīras virsmas				•
	EN 16777	Tīras virsmas, bez mehāniskas iedarbības				•
Iedarbība pret Noro- vīrusu (MNV)	EN 14476	Netīras un tīras virsmas	•			
	EN 16777	Tīras virsmas, bez mehāniskas iedarbības		•		
Iedarbība pret Vaccinia vīrusu	EN 14476	Netīras un tīras virsmas		•		
	EN 16777	Tīras virsmas, bez mehāniskas iedarbības				•
Iedarbība pret Korona vīrusu	EN 14476	Netīras virsmas	•			

SURFACE / READY TO USE DISINFECTANT

# DESCOCEPT SENSITIVE



PRESERVE



Materiāls METĀLI	Nav ieteicams	Ierobežoti	Rekomendējam	Pielietojums PRODUKTA PIEMĒRS
Nerūsošais tērauds V <sub>2</sub> A			<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medicīniskie transportēšanas ratiņi</li> <li>• Tualetes krēsli</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ripojoši staigāšanas palīglīdzekļi</li> <li>• Staigāšanas rāmji</li> </ul>
Misiņš	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Luer-lock</i> adapter</li> <li>• Stetoskops (hromēts misiņš)</li> </ul>
Alumīnijs	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>			

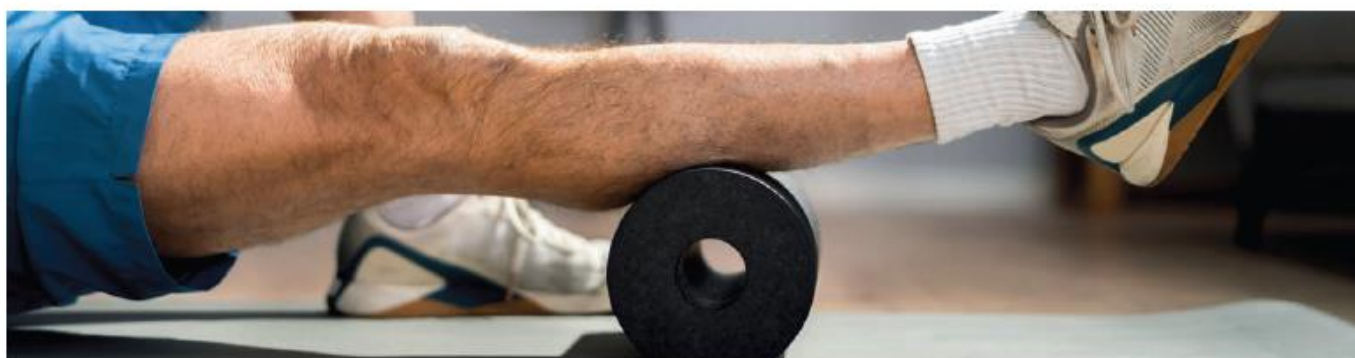
Materiāls PLASTMASA: ELASTOMĒRI	Nav ieteicams	Ierobežoti	Rekomendējam	Pielietojums PRODUKTA PIEMĒRS
CR (hloroprēna gumija)			<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	
Pur (poliuretāns)			<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medicīniskie transporta krēsli</li> </ul>
EPDM (etilēnpropilēndiēna (monomēra) gumija)			<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Māsu ratiņi</li> </ul>
Silikons			<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medicīniskās tastatūras un peles</li> </ul>

SURFACE / READY TO USE DISINFECTANT

# DESCOSEPT SENSITIVE



PRESERVE



Materiāls	Nav ieteicams	Ierobežoti	Rekomendējam	Pielietojums PRODUKTA PIEMĒRS
PLASTMASA: TERMOPLASTIKA				
PC (polikarbonāts piem. Makrolons)			•	Ultraskaņas iekārtas
			•	ECG iekārtas
			•	EEG iekārtas
			•	MRT iekārtas
			•	CT iekārtas
			•	Vēdera dobuma ultraskaņas zondes
			•	Perfuzeri
ABS (akrilnitrils-butadiēns-stirols)			•	HF ķirurģijas korpasa sastāvdaļas
			•	Pacientu uzraudzības monitori
			•	Medicīniskās tastatūras un peles
PE-HD (polietilēns - augsta blīvuma)			•	Uzglabāšanas un transportēšanas konteineri
PE-LD (polietilēns-zema blīvuma)			•	
PSU (polisulfons)			•	Korpasa sastāvdaļas
PP (polipropilēns)			•	
PUR (poliuretāns)			•	
PA (poliamīds)			•	Rentgena caurules
PMMA (polimetilmetakrilāts)	•			Akrils un plexiglas, inkubatori

SURFACE / READY TO USE DISINFECTANT

# DESCOSEPT SENSITIVE



PRESERVE



Materiāls TEKSTILS	Nav ieteicams	Ierobežoti	Rekomendējam	Pielietojums PRODUKTA PIEMĒRS
sintētiskā āda (piemēram, ar PVC un PUR virsējo slāni)			<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>	Izmeklēšanas un ārstēšanas krēsli
			<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>	Pozicionēšanas palīgīdzeklis
			<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>	Ginekoloģiskās izmeklēšanas krēsls
			<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>	Zobārstniecības krēsli
			<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>	Operāciju galdi
			<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>	Pacientu transportēšanas kušetes
PVC (polivinilhlorīds)			<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>	grīdas segumi

SURFACE / READY TO USE DISINFECTANT

## DESCOSEPT SENSITIVE



PRESERVE

### PASŪTĪŠANAS INFORMĀCIJA

Produkts	Viena vienība	Transportēšanas iepakojums	Satur	REF
DESCOSEPT SENSITIVE	Pudele ar izsmidzinātāju	6 x 0,75 L	0,75 L	00-353DS-0075-02
	Kanna	3 x 5L	5 L	00-323DS-050

Produktu pieejamība un konteineru izmēri ir atkarīgi no veiksmīgas reģistrācijas valstī.



CE 0482

### SERTIFIKĀCIJA



Dr. Schumacher ir sertificēts saskaņā ar DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, viņam ir apstiprināta vides pārvaldības sistēma saskaņā ar EMAS un viņš ir IHO, VCI, BAH, DGSV un DGKH biedrs.