



CERTIFICAT  
DE ÎNREGISTRARE DE STAT/AVIZARE SANITARĂ  
AL PRODUSULUI BIOCID

Nr. 00085 data/luna/anul 20.11.2020

Solicitant: For titular „Chemistry Traiding” S.R.L.

Adresa juridică: str. Gradina Botanica, 14/3, mun. Chișinău, Republica Moldova

Nr. de identificare de stat – codul fiscal 1018600015569

În conformitate cu HG nr. 564 din 10.09.09 și în baza ordinului ANSP nr.158 din 17.11.2020  
(nr., data/luna/anul)

emis în baza documentației înaintate, s-a decis că următorul produs biocid poate fi fabricat sau comercializat și utilizat în Republica Moldova, conform prevederilor legislației în vigoare.

*Denumirea comercială a produsului: STERIDEZ*

*1. Date de identificare ale produsului:*

*1.1 Categoria de produs: biocid*

*- Grupa principală: 1*

*- Tip de produs: 2, 3, 4*

*1.2 Utilizare: Dezinfecția suprafețelor în instituțiile medico-sanitare, sociale, spații private, industriei alimentare și instrumentarului medical.*

*1.3 Forma de condiționare și ambalare: lichid concentrat.*

*1.4 Conținut în substanțe active:*

*N-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride and N-alkyl dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride 13 – 15%*

*N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine 5 – 10%*

*Ethyl Alcohol 20 – 30%;*

*1.5 Categoriile de utilizatori: profesionali, populație*

*1.6 Informații privind reglementările aplicabile: HG nr. 564 din 10.09.2009, Ordinul MS nr.299 din 06.05.2010 cu modificările ulterioare.*

*2. Date de identificare ale producătorului:*

*2.1 Firma: „Chemix Grupp” SRL*

*2.2 Adresa: str. Uzinelor, 7, of 8/1, mun. Chișinău, Republica Moldova*

Valabilitatea certificatului de înregistrare data/luna/anul 20/11/2030

Compoziția, parametrii de calitate ai produsului și domeniul de utilizare sunt cei prevăzuți în documentația tehnică, care a stat la baza eliberării prezentului certificat, conform Raportului de evaluare nr. 72 din 16.10.2020

Orice modificare a datelor de identificare a produsului biocid, duce în mod automat la anularea certificatului de înregistrare.

Director interimar

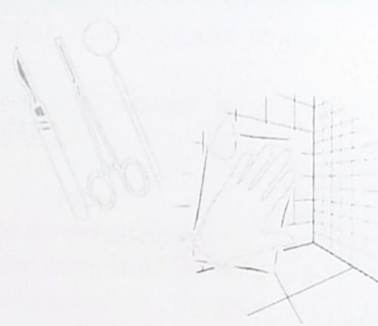


Vasile GUȘTIUC



# STERIDEZ

## Dezinfectant pentru suprafețe și despozitive medicale



### 1. Date generale:

1.1 **STERIDEZ** este un concentrat lichid care conține în compoziția sa componente dezinfectante active dodecil diamină chlorid și săruri cuaternare de amoniu, substanțe superfecial active, disolvanți, inhibitor de coroziie.

1.2 **STERIDEZ** îndepărtează sângele, proteinele, secrețiile și depunerile de grăsimi. Concentratul dezinfectantului se referă la clasa de risc și poate exercita o acțiune corosivă. Este periculos la înghițire. Dezinfectantul este favorabil pentru orice material.

### 2. Eficacitatea microbiologică:

2.1 **STERIDEZ** – asigură spectrul: bactericid (EN 13727+A2, EN 14561), virucid (EN 14476+A1), fungicid (EN 13624, EN 14562), micobactericid (EN 14563, inclusiv *Mycobacterium terrae*) și sporicid (EN 13704).

### 3. Domeniu de aplicare

3.1 **STERIDEZ** se utilizează pentru dezinfectarea instrumentelor medicale și chirurgicale (endoscoape, instrumente optice și componente auxiliare, bronhoscoape, forceps, laringoscoape, tuburi de intubație, tuburi de aspirație, vase medicale, ustensile de laborator, instrumente dentare etc.). **Steridez** se utilizează în toate băile din oțel inoxidabil cu ultrasunete. **Steridez** este potrivit pentru dezinfectarea tuturor suprafețelor rezistente la apă.

### 4. Pregătirea soluțiilor de lucru

4.1 Soluția de lucru se prepară prin diluarea concentratului **Steridez** cu apă curentă la temperatura camerei (tabelul 1). De la concentrația soluției de lucru depinde timpul de acțiune a acesteia.

Tabel 1

Concentrația soluției de lucru, %	Cantitatea concentratului <b>Steridez</b> și apei, necesare pentru prepararea soluției de lucru (ml)			
	1 L		10 L	
	concentrat, ml	apă, ml	concentrat, ml	apă, ml
0,20 %	2	998	20	9980
0,25 %	2,5	997,5	25	9975
1 %	10	990	100	9900

### 5. Utilizarea soluțiilor de lucru

4.1 **STERIDEZ** este destinat dezinfectării instrumentelor medicale termostabile și termolabile, îndepărțând sângele, secrețiile și depunerile de grăsimi. Soluția **STERIDEZ** este biodegradabilă, rezidurile pot fi aruncate în canalizare. Imediat după operare, dacă este necesar, dezasamblați instrumentele pe părți și plasați într-un recipient cu capac de etanșare în soluția **STERIDEZ**, asigurându-vă că instrumentele sunt complet scufundate în soluție. Instrumentele, care conțin un cap de prindere, sunt plasate în formă deschisă, preventiv făcând cu ele câteva mișcări de lucru pentru o





## Fișa tehnică de securitate a produsului chimic

<b>1.</b>	<b>IDENTIFICAREA PRODUSELOR CHIMICE</b>			
<b>1.1</b>	Identificarea produsului chimic și companiei responsabile			
	Identificarea produsului chimic: <b>STERIDEZ</b>			
<b>1.2</b>	Domeniu de aplicare a produsului chimic: Dezinfectant pentru suprafețe și dispozitive medicale			
<b>1.3</b>	Identificarea companiei responsabile pentru comercializarea de produse chimice: (producător, importator sau distribuitor)			
	Producător:	„CHEMISTRY TRADING“ SRL		
	Fabricant:	„CHEMIX GRUPP“ SRL		
	Locație adresă, conform adresei juridice:	mun. Chișinău, str. Uzinelor 7, of.8/1		
	Nr. telefon:	+37322843136		
	e-mail:	chemixgrupp.md@gmail.com		
<b>1.4</b>	Nr. telefon a serviciilor de urgență (în caz de urgență): 112 - Serviciul Național Unic pentru Apelurile de Urgență			
	Nr. telefon a producătorului (în caz de urgență): +37322843136			
<b>2.</b>	<b>INFORMAȚIA DESPRE SUBSTANȚELE CHIMICE CE FAC PARTE DIN COMPONENTA PRODUSULUI</b>			
<b>2.1</b>	Compoziția chimică/produsului după componentă: amestec de compuși cuaternari de amoniu, amine, tensioactivi și solvenți în apă			
<b>2.2</b>	Componente parțial periculoase:			
	<b>2.2.1</b>	<b>2.2.2</b>	<b>2.2.3</b>	<b>2.2.4</b>
	Numarul CAS	Denumirea componentelor	Componenta chimică,%	Marcate cu simboluri de pericol prin numărul de risc R
	2372-82-9	Bis (3-aminopropil) dodecildeamin chloride	≤ 15%	C; N; R22, 35,50
	68391-01-5	Amestec N-alcilbenzildimetil clorid amoniu și	≤ 15%	C; N R:21/22-34-50
	85409-23-0	Alchidimetilelorid amoniu	≤ 15%	Xn; R22-36/38-41
	68439-46-2	Alcool Gras etoxilat	≤ 15%	F; R11
	00064-17-5	Etanol	≤ 30%	F; R11
<b>3.</b>	<b>PERICOL</b>			
	În formă concentrată are proprietăți corozive. Concentratul este nociv în caz de înghițire			
<b>4.</b>	<b>MĂSURI DE PRIM AJUTOR</b>			
<b>4.1</b>	<b>Informații generale:</b> Îndepărtarea hainelor contaminate, în cazul contactului cu pielea, clătiți din abundență cu apă			
<b>4.2</b>	<b>Prin inhalare:</b> Se scoate persoana (victima) la aer curat, dacă sa oprit respirația, se face respirație artificială. Dacă respirația este dificilă, se pune mască cu oxigen. Adresați-vă medicului			
<b>4.3</b>	<b>Prin înghițire:</b> Se clătește gura din abundență cu apă, se dă de băut o cantitate mare de apă sau lapte pentru dizolvarea substanței. Nici întrun caz NU provocați vomă! În caz de intoxicație, adresați-vă medicului.			
<b>4.4</b>	<b>Prin contact cu pielea:</b> Se scot hainele contaminate, imediat se clătește cu apă și săpun lichid, din abundență. După necesitate adresați-vă medicului.			
<b>4.5</b>	<b>În cazul pătrunderii stropilor în ochi:</b> De clătit cu apă ochii nu mai puțin de 15 min, din cînd în cînd deschinzînd pleoapele. Dacă simptomele persistă în continuare, consultați un medic.			
<b>4.6</b>	<b>Recomandari pentru identificarea simptomelor târzii:</b> Necunoscute			