



15.11.2018 Nr. A07.PS-01.Rg02-4757

La nr. A07.PS-01.Rg01-1857 din 08.11.2018

CHEMISTRY TRADING S.R.L.

MD - 2032, mun. Chișinău
Str. Burebista 17, of. 201
chemistrytrading.md@gmail.com

Prin prezenta, Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale (în continuare AMDM), cu referire la solicitarea Dvs. cu privire la înregistrarea dispozitivelor medicale în Republica Moldova, Vă comunică următoarele:

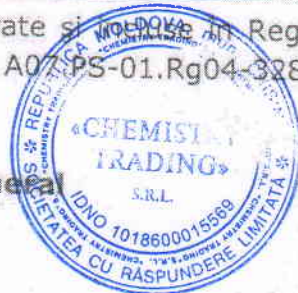
Conform Legii nr. 102 din 09 iunie 2017 cu privire la dispozitivele medicale, unica confirmare a faptului că dispozitivele medicale au fost înregistrate este Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale. Registrul este accesibil pe site-ul oficial al AMDM: www.amed.md (Registrul Dispozitivelor Medicale - <http://89.32.230.138:8081/>).

Totodată, Vă informăm că următoarele dispozitive medicale:

Nr. de înregistrare	Denumirea dispozitivului medical	Denumire comercială
DM000185530	DEZINFECTANT PENTRU SUPRAFEȚE ȘI DIPOZITIVE MEDICALE, 5 L	SMELL DEZ
DM000185531	DEZINFECTANT PENTRU SUPRAFEȚE ȘI DIPOZITIVE MEDICALE, 10 L	SMELL DEZ
DM000185532	DEZINFECTANT PENTRU SUPRAFEȚE ȘI DIPOZITIVE MEDICALE, 1 L	SMELL DEZ
DM000185533	SOLUȚIE DEZINFECTANTĂ PENTRU DEZINFECTAREA RAPIDĂ A SUPRAFEȚELOR ȘI DIPOZITIVELOR MEDICALE, 0,5 L	CHEMIDEZ
DM000185534	SOLUȚIE DEZINFECTANTĂ PENTRU DEZINFECTAREA RAPIDĂ A SUPRAFEȚELOR ȘI DIPOZITIVELOR MEDICALE, 1 L	CHEMIDEZ
DM000185535	SOLUȚIE DEZINFECTANTĂ PENTRU DEZINFECTAREA RAPIDĂ A SUPRAFEȚELOR ȘI DIPOZITIVELOR MEDICALE, 5 L	CHEMIDEZ
DM000185536	GEL DEZINFECTANT PENTRU MĂINI CU ACȚIUNE RAPIDĂ, 0,25 L	CHEMIDEZ SKIN GEL
DM000185537	GEL DEZINFECTANT PENTRU MĂINI CU ACȚIUNE RAPIDĂ, 0,5 L	CHEMIDEZ SKIN GEL
DM000185538	GEL DEZINFECTANT PENTRU MĂINI CU ACȚIUNE RAPIDĂ, 1 L	CHEMIDEZ SKIN GEL
DM000185539	DEZINFECTANT CU SPECTRU LARG DE ACȚIUNE PENTRU SUPRAFEȚE ȘI DISPOZITIVE MEDICALE, 5 L	VIRODEZ
DM000185540	DEZINFECTANT CU SPECTRU LARG DE ACȚIUNE PENTRU SUPRAFEȚE ȘI DISPOZITIVE MEDICALE, 10 L	VIRODEZ
DM000185541	DEZINFECTANT PENTRU SUPRAFEȚE ȘI DISPOZITIVE MEDICALE, 1 L	STERIDEZ
DM000185542	DEZINFECTANT PENTRU SUPRAFEȚE ȘI DISPOZITIVE MEDICALE, 5 L	STERIDEZ
DM000185543	DEZINFECTANT PENTRU SUPRAFEȚE ȘI DISPOZITIVE MEDICALE, 10 L	STERIDEZ
DM000185544	DEZINFECTANT CU SPECTRU LARG DE ACȚIUNE PENTRU SUPRAFEȚE ȘI DISPOZITIVE MEDICALE, 1 L	VIRODEZ
DM000185545	DEZINFECTANT PENTRU SUPRAFEȚE ȘI DISPOZITIVE MEDICALE, 1 L	CLEAN DES NEW
DM000185546	DEZINFECTANT PENTRU SUPRAFEȚE ȘI DISPOZITIVE MEDICALE, 5 L	CLEAN DES NEW
DM000185547	DEZINFECTANT PENTRU SUPRAFEȚE ȘI DISPOZITIVE MEDICALE, 10 L	CLEAN DES NEW

sunt înregistrate și înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale în baza Ordinului AMDM nr. A07.PS-01.Rg04-328 din 12.11.2018.

Cu respect,
Director general



Vladislav ZARA

Vladislav ZARA

Ex.: Scripcari Adrian
Tel: 022 88 43 05
adrian.scripcari@amed.md





Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - 001 11 A018872-18**

Data emiterii 30 octombrie 2018

Valabil pînă 30 octombrie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa juridică: șos. Muncești, 162a, MD 2002, mun. Chișinău;
Adresa fizică: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Dezinfecanți mărci comerciale "CHEMIDEZ", "SMELL DEZ", "STERIDEZ",
"VIRODEZ", "CLEAN DES NEW", în sortiment, conform anexei la certificat, 9 poziții.
Fabricare în serie conform SM GOST R 51696:2003.

Codul NCM
3808

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM GOST R 51696:2003 p.3.2.1 tab.1 ind. 1, 11; "Norme etichetare produse chimice...HG..996 din 20.08.2003";

PRODUCĂTOR

"CHEMIX GRUPP" S.R.L., mun. Chișinău, str. Uzinelor, 7, Republica Moldova
Producerea: mun. Chișinău, str. Muncești, 271A.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producător

Codul IDNO
1008600021848

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 3852-RE din 24.10.2018, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064; Raport de încercări Nr. 359/3 din 22.10.2018, eliberat de LÎ „Aschim CI” SRL, mun. Chișinău, or. Durlești, str. T. Vladimirescu, 70, certificat de acreditare Nr. LÎ-014 din 20.10.2017;

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema 3. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul Î.S. CMAC.
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 5525/2018 din 30.10.2018. Dosar Nr. 1315



Conducătorul organismului de certificare

Expert

Expert

Melnic L.

Rezanu V.

Fișa tehnică de securitate a produsului chimic				
1.	IDENTIFICAREA PRODUSELOR CHIMICE			
1.1	Identificarea produsului chimic și companiei responsabile			
	Identificarea produsului chimic: STERIDEZ			
1.2	Domeniu de aplicare a produsului chimic: Dezinfectant pentru suprafețe și dispozitive medicale			
1.3	Identificarea companiei responsabile pentru comercializarea de produse chimice: (producător, importator sau distribuitor)			
	Producator:	„CHEMISTRY TRADING“ SRL		
	Fabricant:	„CHEMIX GRUPP“ SRL		
	Locație adresă, conform adresei juridice:	mun. Chisinau, str. Uzinelor 7, of.8/1		
	Nr. telefon:	+37322843136		
	e-mail:	chemixgrupp.md@gmail.com		
1.4	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			
2.	INFORMAȚIA DESPRE SUBSTANȚELE CHIMICE CE FAC PARTE DIN COMPONENTA PRODUSULUI			
2.1	Compoziția chimică/produsului după componență: amestec de compuși cuaternari de amoniu, amine, tensioactivi și solvenți în apă			
2.2	Componente parțial periculoase:			
	2.2.1	2.2.2	2.2.3	2.2.4
	Numarul CAS	Denumirea componentelor	Componența 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 85409-23-0	Amestec N-alchilbenzildimetil clorid amoniu și Alchiddimetilclorid amoniu	≤ 15%	C; N R:21/22-34-50
	68439-46-2	Alcool Gras etoxilat	≤ 15%	Xn; R22-36/38-41
	00064-17-5	Etanol	≤ 30%	F; R11
3.	PERICOL			
	În formă concentrată are proprietăți corozive. Concentratul este nociv în caz de înghițire.			
4.	MĂSURI DE PRIM AJUTOR			
4.1	Informații generale: Îndepărtarea hainelor contaminate, în cazul contactului cu pielea, clătiți din abundență cu apă			
4.2	Prin inhalare: 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			
4.3	Prin înghițire: Se clătește gura din abundență cu apă, se dă de băut o cantitate mare de apă sau lapte pentru dizolvarea substanței. Nici într-un caz NU provocați vomă! În caz de intoxicație, adresați-vă medicului.			
4.4	Prin contact cu pielea: Se scot hainele contaminate, imediat se clătește cu apă și săpun lichid, din abundență. După necesitate adresați-vă medicului.			
4.5	În cazul pătrunderii stropilor în ochi: De clătit cu apă ochii nu mai puțin de 15 min, din când în când deschinzând pleoapele. Dacă simptomele persistă în continuare, consultați un medic.			
4.6	Recomandări pentru identificarea simptomelor târzii: Necunoscute			

5.	MĂSURI LUATE ÎN CAZ DE INCENDIU	
5.1	Mijloace adecvate pentru stingerea incendiului: Pulbere, spumă chimică-mecanica, nisip, pământ, apa de stins.	
5.2	Mijloace neadecvate pentru stingerea incendiului: Necunoscute	
5.3	Pericol special în caz de incendiu: În caz de incendiu, se pot forma vapori și gaze toxice. Arderea incompletă poate forma dioxidul de carbon, monoxidul de carbon, oxizi de azot.	
5.4	Echipament de protecție special pentru pompieri: Aparate de respirație, îmbrăcăminte de protecție rezistente la substanțe chimice.	
6.	MĂSURI LUATE, ÎN CAZUL CONTAMINĂRII MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR	
6.1	Măsuri de protecție individuală: Echipament de protecție. Persoanele neautorizate sunt evacuate din zona contaminată. Evitarea contactului cu pielea sau ochii.	
6.2	Măsurile de protecție a mediului: Evitarea accesului persoanelor neautorizate. A evita pătrunderea concentratelor la o rețea de canalizare, sol, ape subterane și colectore de apă.	
6.3	Măsuri de curățare: Atenție! Scurgerea lichidului poate face podeaua alunecoasă. Pentru absorbție sefolosește (nisip, oxid de plumb, rumeguș), care este colectat într-un recipient și duse la locuri de utilizare. Rămășițele sunt clătite cu apa din abundență. Vezi, de asemenea alin. 13.	
7.	MANIPULARE și depozitarea substanțelor chimice	
7.1	Adresare: Evitați contactul concentratului cu pielea și ochii. La locul de muncă se recomandă să se poarte echipamente de protecție, pentru protecția feței, ochelari și mănuși de protecție. La locul de lucru - o bună aerisire.	
7.2	Depozitarea: A se păstra la loc uscat, în ambalajul original, sigilat. Separat de acizi tari, oxidanți puternici, alimente. A se păstra la temperatura: +5-+30 °C	
7.3	Utilizări speciale: Necunoscute	
8.	MĂSURI DE PRECAUȚIE ȘI MĂSURI INDIVIDUALE DE PROTECȚIE ÎN CAZ DE CONTACT	
8.1	Limite pericole: Produsul în componența sa, nu conține concentrații periculoase, care trebuie să fie determinate la locul de muncă (în conformitate cu Lega cu privire la tehnica securității și sănătății în muncă)	
8.2	Măsuri preventive în contact: Asigurați o ventilație suficientă la locul de muncă. Evitați inhalări și contactul prelungit sau repetate cu pielea. La locul de muncă – acces la apă pentru clătirea ochilor, în cazul de contactului.	
8.2.1	Măsuri preventive în momentul producerii: În cazul în care la locul de muncă nu este suficientă ventilație, utilizați următorii pași: 1) utilizați echipament de protecție generale; 2) eliberați lucrătorilor echipamente personale de protecție, în cazul în care este imposibil de a preveni cu mijloacele comune; 3) de aplicat metodele corecte de muncă; 4) o mai bună organizare la locul de muncă	
8.2.1.1	Protecția căilor respiratorii: Cu o bună aerisire – nu este necesar	
8.2.1.2	Protecția mâinilor: Purtați mănuși de protecție (din neopren sau cauciuc)	
8.2.1.3	Protecția ochilor: Recomandabil protecția feței și a ochilor	
8.2.1.4	Protecția pielii: Necesară echipament de protecție	
8.2.2	Măsuri de precauție în cazul contaminării mediului înconjurător: Evitați nimerirea concentrațiilor mari în mediu și în sistemele de canalizare	
9.	PROPRIETĂȚI FIZICE - CHIMICE	
9.1	Informație generală:	
	starea fizică a produsului chimic (lichid, solid, gaz), culoarea și mirosul	Lichid transparent omogen incolor, cu miros specific
9.2	Informații succintă privind sănătatea, siguranța și mediul	
9.2.1	pH	9,0– 11,0

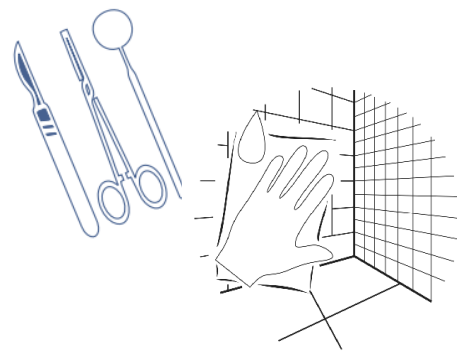
9.2.3	punct/intervalul ferberii	I/N
9.2.1	temperatura de aprindere	I/N
9.2.2	temperatura de reaprindere	I/N
9.2.3	Limite de explozie	
	- inferior	I/N
	- superior	I/N
9.2.4	Proprietăți oxidante	I/N
9.2.5	Presiunea de vapori	I/N
9.2.6	Densitatea relativă	1,00–1,03 g/cm ³
9.2.7	dezolvarea:	
	În apă	Disolvarea completă
	În grăsimi	I/N
9.2.8	Coeficientul de distribuție n-octanol/apă (între componentele) Kow (Pow)	I/N
9.2.9	densitatea	I/N
9.2.10	densitatea de vapori	I/N
9.2.11	rata de evaporare	I/N
9.3	Alte informatii:	Informația prevăzută. (I/N – informație nedisponibilă) (R/N- în urma testării, s-a obținut rezultat negativ)
10.	STABILITATE ȘI REACTIVITATE	
10.1	Evitarea condițiilor	temperaturi ridicate peste +50°C
10.2	Evitarea materialelor	oxidanți puternici, acizi puternici și baze
10.3	Produse de descompunere periculoase	necunoscute
11.	INFORMAȚIA DESPRE TOXICITATE	
	Informații toxicologice cuprinse în fișele tehnice de securitate a agenților periculoși	
11.1	Toxicitatea imediată (acută) Tetraaril alchilamin LD50 = 261 mg/kg (per os, șobolani) periculos Alcool Gras etoxilat LD50 >2000 mg/kg (per os, șobolani) N-alkilbenzildimetil clorid amoniu LD50 >2000 mg/kg (per os , șobolani) Alkildimetilclorid amoniu LD50 = 650 mg/kg (per os, șobolani) Piperazin LD50= 2600 mg/kg (per os, șobolani)	
11.2	Proprietăți eritante și corozive: Contactul cu concentratul poate avea proprietăți eritante ale pielii, ochilor, si a mucoaselor	
11.3	Proprietăți ce provoacă sensibilizare (sensibilitate): Inhalare și ingerare a concentratului poate provoca anestezie, cefalee și amețeli	
11.4	Intoxicația subacută (subcronică): ingestia concentratului poate duce la erodarea cavității bucale și tractului digestiv.	
11.5	Intoxicație cronică: I/N	
11.6	Informații bazate pe practică: I/N	
11.7	Alte informații cu privire la pericolele pentru sănătate: I/N	
12.	INFORMAȚIE ECOLOGICĂ	
12.1	Pericole pentru mediul înconjurător (ecotoxicologice)	
	Toxic pentru organismele acvatice:	

	LC50>100mg/l (pastrav curcubeu - 96 ore) Nu este toxic pentru organismele acvatice. Nu este considerata ca periculoase pentru mediu	
12.2	Mobilitate (dinamica): Agent de contact diluat în apa freatică sau asupra mediului nu produce poluare	
12.3	Stabilitate și degradabilitate: Produsul este biodegradabil >90% (OECD de descompunere)	
12.4	Bioacumulare (acumulare in organism): Nu are	
12.5	Alte efecte adverse: Necunoscute	
13.	GESTIONAREA DEȘEURILOR	
	Cantități mari de adsorbant pentru a absorbi și transmis la locul de distrugere. Cantități mici se clătește cu multă apă. Conducându-se după legea locală	
14.	CERINȚE PENTRU TRANSPORT	
14.1	Numărul ONU (UN)	1760
14.2	Grupul de ambalare	III
14.3	Transport terestru	
14.3.1	Categoria de transport de pericol / Clasa ADR	8
14.3.2	Număr de identificare pericol HI /UM	nr. 8
14.3.3	Caracteristica transportării	Lichid corosiv
14.3.4	Alte informații	necunoscute
14.4	Transportari maritime	
14.4.1	Categoria de transport de pericol / Clasa IMDG	8
14.4.2	Caracteristica transportării	Lichid corosiv
14.4.3	Alte informații	Nu sunt
14.5	Transportari aeriene	
14.5.1	Categoria de transport de pericol / Clasa ICAO / IATA:	8
14.5.2	Caracteristica transportării	Lichid corosiv
14.5.3	Alte informații	necunoscute
15.	Informațiile obligatorii pe etichete	
15.1	Informația pe etichete	
15.1.1	Simbolul desemnării de pericol și explicarea lui verbal	
	C	corosiv
15.1.2	Marcat ca componente periculoase	
	Benzil-alkildimetilclorid ammoniu, alkilbenzildimetilclorid ammoniu 6% Dodecilbispropilenamil 10%	
15.1.3	Discifrarea simbolurilor de risc	
	R34	Provoacă arsuri
	R42/43	Inhalare și contact cu pielea poate provoca hipersensibilitate (alergie)
15.1.4	Discifrarea simbolurilor de siguranță	
	S 26	În caz de contact cu ochii clătiți imediat cu multă apă și se consultă medicul
	S 28	După contactul cu pielea spălați cu multă apă și se consultă medicul
	S 36/37/39	Purtați îmbrăcăminte de protecție și mănuși adecvate
15.1.5	Restricții speciale: Necunoscute	
16.	Alte informații	
16.1	Text R-fraza (de	R 22 Nociv prin înghițire

	exemplu, prevăzute la alineatele 2 și 3)	<p>R 35 Provoacă arsuri puternice</p> <p>R 50 Foarte toxic pentru organismele acvatice</p> <p>R 21/22 Nociv în contact cu pielea și prin înghițire</p> <p>R 34 Provoacă arsuri</p> <p>R36/38 Iritant pentru piele și ochi</p> <p>R 41 Risc de deteriorare a ochiului</p> <p>R42/43 Pri inhalare și contact cu pielea poate provoca hipersensibilitate (alergie)</p>
16.2	Restricții de utilizare	necunoscute
16.3	Surse de informare pentru fișa tehnică de securitate	DIRECTIVA CONSILIULUI din 27 iunie 1967 privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative referitoare la clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase, (67/548/CEE)

STERIDEZ

Dezinfectant pentru suprafețe și dispozitive medicale



1. Date generale:

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

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 sporocid (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 Steridez 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

mai bună pătrundere a soluției în locurile greu accesibile ale instrumentului. După finisarea timpului de acțiune, clățiți (dacă este necesar) cu apă sterilă sau curgătoare.

4.2 Nu se poate folosi **STERIDEZ** împreună cu aldehide, prin urmare este necesar să se evite utilizarea preparatelor care conțin aldehide înainte și după lucrul cu **STERIDEZ**.

4.3 Aplicați soluțiile de lucru ale dezinfectantului conform tabelului 2.

Tabel 2

Floră patogenică	Soluție de lucru, %	Timpul de acțiune	Metoda de dezinfectare
Virusi	0,20%	30 min.	Imersiune completă / Stergere
Bacterii	0,20%	30 min.	Imersiune completă / Stergere
Fungi	0,20%	30 min.	Imersiune completă / Stergere
Mycobacterium	0,25%	30 min.	Imersiune completă / Stergere
Sporii	1%	60 min.	Imersiune completă / Stergere

4.4 Soluția de lucru pregătită este bună pentru aplicare timp de 7 zile și nu depinde de gradul de poluare proteică.

6. Măsuri de precauție

6.1 Persoanele care au contraindicații, sau care sunt sensibile la interacțiunea cu substanțe chimice, nu sunt admise la lucru cu dezinfectant.

6.2 Evitați contactul cu ochii și pielea atunci când pregătiți soluțiile de lucru, folosiți echipament personal de protecție (mănuși de cauciuc sau neopren, ochelari de protecție, halat, încălțăminte de protecție, mască, respirator). Înlocuiți hainele de lucru și păstrați într-un loc desemnat.

6.3 Respectați regulile de igienă personală în timpul utilizării. După terminarea lucrului cu dezinfectantul, spălați-vă mâinile și fața cu apă și săpun.

6.4 Păstrați soluția într-un ambalaj închis, într-o încăpere uscată, la o temperatură nu mai joasă de + 5°C, separat de alimente, acizi puternici și agenți oxidanți.

7. Măsurile de prim-ajutor în caz de intoxicație

7.1 În cazul contactului cu ochii – spălați cu apă din abundență, cel puțin 15 minute, din când în când deschizând ochii, dacă apar iritații - consultați medicul.

7.2 În cazul înghițirii, este necesar de a clăti cavitatea bucală cu o cantitate mare de apă, de a consuma apă sau lapte pentru diluarea dezinfectantului. În cazul de intoxicare – provocați vomă, și consultați medicul.

8. Metode fizico-chimice și analitice de control

Tabel 3

Indicii	Norma
Aspectul exterior	lichid transparent omogen incolor cu miros specific
pH	9,0 - 11,0
Densitatea, g/cm ³	1,00 - 1,03

8.1 Aspectul exterior se determina vizual conform GOST 14618.0-78.

8.2 Determinarea densității se realizează prin metoda gravimetrică în conformitate cu GOST 18995.1-73.

8.3 Determinarea activității ionilor de hidrogen (pH) se efectuează în conformitate cu GOST R 50550:2005.

PREZENTARE: 1l, 5l, 10l

TERMEN DE VALABILITATE: 2 ani

Data ultimei revizuirii a textului: 05.11.2018



**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