



Specificație tehnică

1. PRODUCT IDENTIFICATION / IDENTIFICARE PRODUS

Brand name / Denumire brand	Mediclor		
Product name / Denumire produs	Mediclor-tablete efervescente cu clor activ		
Declared Net weight or volume / Volumul/Greutatea net(a) declarat(a)	125 tb., 300 tb.		with "e"
Additional product description (e.g. grading, pieces, numbers etc.) <i>Descriere suplimentara produs (de ex. clasificare, bucati, numar, etc.)</i>	Detergent dezinfectant 8 buc/bax - 12 bax/layer - 6 layere		
EAN-code(s) / Cod EAN			
SF- standard de firmă	156/2017		
Transport condition [temp., humidity etc.] <i>Conditii de transport (temp., umiditate, etc.)</i>	5°C - 25°C		
Storage condition [temp., humidity etc.] <i>Conditii de depozitare (temp., umiditate, etc.)</i>	5°C - 25°C		
Shelf life after production [days] <i>Termen de valabilitate dupa producere (zile)</i>	1095		

2. IDENTITY OF THE PRODUCER / PACKAGER / SUPPLIER / IDENTITATEA PRODUCĂTORULUI / AMBALATORULUI / FURNIZOR

2.1 PRODUCTION & PACKAGING <i>2.1. PRODUCERE SI AMBALAJ</i>	MANUFACTURING ADDRESS <i>ADRESA DE PRODUCERE</i>	PACKAGING ADDRESS, when different from manufacturing address <i>Adresa de ambalare, daca difera de adresa de producere</i>
Name / Denumire	SC Romchim Srl	
Address / Adresa	Str.Câmpului , nr.18	
Tel & Fax /	0365.404.948 / 0365.805.808	
e-mail	office@romchim.ro	
Approval number or Registration number [when applicable] <i>Numarul de inregistrare</i>	J26/905/1998	
Certification / Notification/ <i>Certificări / avizări</i>	YES	
	ISO 9001 si ISO 14001	

3. DIMENSION OF RETAIL, WHOLESALE AND TRANSPORT PACKAGING / DIMENSIUNILE AMBALAJULUI

MEASUREMENTS [such as length, calibre, number of pieces, weight etc.] / Masuri (lungime, calibre, nr. Buc, greutate, etc)				
	Material / Material	Dimension [L x W x H] / Dimensiuni (LxLxA)		Weight / Volume <i>Greutate / Volum</i>
	Buc/Bax	Buc	Bax	Buc/Bax
RETAIL Packaging / <i>Ambalaj comercial</i>	Cutie HDPE /folie	8 cutii	1 bax	8 cutii/ bax
WHOLESALE Packaging <i>/ Ambalaj en-gros</i>	Baxuri/palet EURO	72 baxuri	1 palet	72 bax./ 1 palet

4. INGREDIENTS / INGREDIENTE

INGREDIENTS IN DECREASING ORDER [ADDITIVES ADDITIONALLY WITH "E"-NUMBER] PLEASE DETAIL COMPOUND INGREDIENTS WHEN RELEVANT <i>Ingredientele în ordine descrescătoare (aditivi suplimentar cu număr E) Detaliați ingredientele compuse după caz</i>	COUNTRY / PLACE OF ORIGIN <i>Tara / Locul de origine</i>	% IN THE PRESCRIPTION <i>% în prescripție</i>	% IN THE FINAL PRODUCT [if different] <i>% în produsul finit (daca diferă)</i>
Sodium dichloroisocyanurate dihidrate	Germania	(77,14gr./100gr)	
Excipienti	Romania		

5. PHYSICAL AND CHEMICAL CHARACTERISTICS / CARACTERISTICI FIZICO CHIMICE

PARAMETER / Parametru	UNIT / Unitate	TARGET VALUE / Valoarea planificata	TOLERANCE / Toleranta	METHOD OF CONTROL / Modalitatea de control
Appearance / Aspect		Tablete		Organoleptic
Color / Culoare		Albe		Organoleptic
Smell / Miros		Specific		Organoleptic
Net weight / Greutatea netă	g	3,2		Balanță
pH-		7	6-8	pH- metru
Consistency, texture / Consistența, textura		Solid		
Density / Densitate	g/cm ³			Raport volum/greutate
Foam / Spumare		-		
Solubility / Solubilitate		Miscibil cu apă în orice proporție		

6. AREA OF USE / DOMENIUL DE UTILIZARE

Grupa principală 1: Dezinfectante și biocide generale.

Tipul de produs biocid 2: Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni și animale.

Aria de aplicare: Dezinfecția în industria farmaceutică, dezinfecția suprafețelor din unități sanitare (sală de operații, săli de tratament, saloane pentru bolnavi, săli de naștere, pavimente, obiecte de inventar, alte echipamente din unități sanitare. Dezinfectarea textilelor.

Soluția de lucru nu este corozivă. Soluția nu prezintă acțiune iritantă asupra pielii, căilor respiratorii, mucoasei oculare și bucale și nu este necesară utilizarea în încăperi cu ventilație specială.

Tipul de produs biocid 4: Produse alimentare și hrană pentru animale.

Aria de aplicare: Industria alimentară: dezinfecția veselei și tacâmurilor, chiuvelor, meselor de lucru. Dezinfecția în industria farmaceutică, dezinfecția mijloacelor de transport alimente, dezinfecția pubelelor cu resturi menajere, dezinfecția conductelor de alimentare cu apă, dezinfecția conductelor de canalizare, dezinfecția bazinelor de apă potabilă, dezinfecția rezervoarelor de apă.

Soluția de lucru nu este corozivă. Soluția nu prezintă acțiune iritantă asupra pielii, căilor respiratorii, mucoasei oculare și bucale și nu este necesară utilizarea în încăperi cu ventilație specială.

7. INSTRUCTION FOR USE / METHODE OF PREPARATION / INSTRUȚIUNI DE UTILIZARE / METODA DE PREPARARE

Mediclor –Tablete efervescente cu clor activ este un dezinfectant pe baza de clor folosit pentru :

- In industria alimentara: dezinfectia vaselelor si tacamurilor, dezinfectia chiuvetelor, meselor de lucru, dezinfectia biberoanelor, dezinfectia in industria farmaceutica, dezinfectia mijloacelor de transport alimente, dezinfectia pubelelor cu resturi menajere, dezinfectia conductelor de alimentare cu apa, dezinfectia conductelor de canalizare, dezinfectia bazinelor de apa potabila, dezinfectia rezervoarelor de apa, etc
- În unități sanitare, industria farmaceutică: dezinfectia suprafețelor din unități sanitare (sală de operații, săli de tratament, saloane pentru bolnavi, săli de naștere, pavimente, obiecte de inventar, alte echipamente din unități sanitare. Dezinfectia textilelor.

Acest dezinfectant clorigen se dizolva rapid in apa si are spectru de actiune: bactericid , fungicid ,levuricid, virucid, micobactericid, tuberculocid, sporicid.

Solutia de lucru se obtine prin dizolvarea in apa a unui numar corespunzator de tablete si se utilizeaza imediat dupa dizolvarea acestora. Solutia are un efect de albire specific hipocloritilor.

Clor activ/tabletă: 1,5 g. (Raport de testare 16/DP/17 – Public Health Institute Ostrova)

8. MICROBIAL ACTIVITY / ACTIVITATE MICROBIANA

Activitate biocidă TP4	Recomandări		
	Timp expunere	Concentrație	Conditii
Bactericidă SR EN 1276/2010, SR EN 13697:2015 - Staphylococcus aureus ATCC 6538, Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442, Enterococcus hirae ATCC 10541 si Escherichia coli ATCC 10536	5 minute	1tab/5L apa	Curatenie
Fungicidă SR EN 1650, SR EN 13697:2015 - Candida albicans ATCC 10231, Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	5 minute	1 tab/ 2L apa	Curatenie
Virucidă SR EN 14476 + A1:2015 - Poliovirus type 1 , Adenovirus Type 5, Murine Norovirus	30 minute	2 tab/5 L apa	Curatenie
Activitate biocidă TP2			
Bactericidă SR EN 1040:2005, SR EN 1276:2009/AC:2010, PN EN 1040:2006, EN 1276/2010+AC:2010, EN 13727 - Staphylococcus aureus ATCC 6538, Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442, Enterococcus hirae ATCC 10541 si Escherichia coli ATCC 10536	5 min	1tab/5L apa	Curățenie
Fungicidă SR EN 13624 – Aspergillus braziliensis ATCC 16404	5 min	1tab/2L apa	Curățenie
Virucidă SR EN 14476:2013+ A1:2015, SR EN 14476 + A1:2015 - Poliovirus type 1 , Adenovirus Type 5, Murine Norovirus	30 min	2tab/5L apa	Curățenie
Levuricidă EN 1275:2005, EN 1650:2008+ A1(2013) - Candida albicans ATCC 10231, Aspergillus braziliensis (niger) ATCC16404	5 min	1tab/5L apa	Curățenie
Micobactericidă/tuberculocidă SR EN 14378:2005 – Mycobacterium terrae DSM 43227, Mycobacterium avium DSM 44157	30 min	1tab/5L apa	Curățenie
Sporicidă SR EN 13704:2018 – Clostridium sporogenes ATCC 19404	30 min	1tab/5L apa	Murdărie
Virucidă SR EN 14476:2013+A1:2019 – Murine Parvovirus (MVM) tulpina Crawford ATCC VR-1346	20 min	2tab/30L apa	Murdărie 70°C±1°C

9. CONDITIONS OF HANDLING, STORAGE AND DISPOSAL / CONDIȚII DE MANIPULARE, DEPOZITARE SI ELIMINARE

Manipulare generală: în condiții normale de lucru nu prezintă nici un pericol. Se va evita contactul cu pielea, ochii și înghițirea. Spălați-vă bine cu apă și săpun după utilizare. Este interzis consumul alimentelor în timpul folosirii preparatului.

Depozitare: în ambalajul original, la temperaturi cuprinse între 5-25°C.

Metode de eliminare: ambalajele nu se elimină cu conținut în ele. După golirea completă a acestora, ambalajele se colectează selectiv, în vederea eliminării conform legislației în vigoare, privind regimul deșeurilor.

10. PHRASES AND FIRST AID MEASURES / PERICULOSITATE, MĂSURI DE PRIM AJUTOR

Clasificarea în conformitate cu Regulamentul 1272/2008

H302 – Nociv în caz de înghițire.

H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor

H335 – Poate provoca iritarea căilor respiratorii

H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

EUH 031 – În contact cu acizi, degajă un gaz toxic.

P210 – A se păstra departe de sursă de căldură/scântei/flăcări deschise/suprafețe încinse. Fumatul interzis.

P264 – Spălați-vă bine după utilizare.

P273 – Evitați dispersarea în mediu

P280 – Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor//echipament de protecție a feței.

P391 – Colectați scurgerile de produs.

P501 – Aruncați conținutul/recipientul la un centru de colectare a deșeurilor periculoase.

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.

P402 + P404 – A se depozita într-un loc uscat, într-un recipient închis.