

COPIA CORESPUNDE
ORIGINALULUI



HYGIENE MEDICAL INDUSTRY Co., Ltd.

81A N.Gabrovski st.; 5000 Veliko Turnovo; Bulgaria; tel./fax +359 /62/ 622 429; tel. +359 /62/ 634 609;
VAT No. BG814181757; email: head_office@hmi-company.com; http:// www.hmi-company.com

QUALITY CERTIFICATE CERTIFICAT DE CALITATE

1. Product / Produs:

HMI® TABIDEZ 56

2. Manufacturer / Producător:

HYGIENE MEDICAL INDUSTRY Co., Ltd.

Veliko Turnovo, Bulgaria

3. Production date / Dată fabricației:

2020.07.20

4. Expiry date / Valabil până la:

2023.07.20

5. Batch number / Număr Lot:

90 081

SPECIFICATION / SPECIFICAȚII:		RESULTS / REZULTATE:
CHARACTERISTICS / CARACTERISTICI:	LIMITS / CERINȚE:	
Appearance / Aspect	Tablets (weight – 2.8g) / tablet (greutate – 2.8g)	Conforms / Conform
Color / Culoare	White / Albă	Conforms / Conform
Active chlorine / Clor active	>50.0	Conforms / Conform
Sodium dichlorisocyanurate, %	99.0	Conforms / Conform
Summary result / Rezultatul rezumat:		APPROVED / APROBAT

HMI Co., Ltd. certifies that the identified in this certificate batch of the product is analyzed in the Laboratory complex for quality control and according the test results the product conforms to product specification. / HMI Co., Ltd. certifică faptul că lotul identificat în acest certificat al produsului este analizat în complexul de laboratoare, pentru controlul calității și conform rezultatelor testului produsul este conform specificațiilor produsului.

This quality certificate is for information only and does not guarantee any particular product properties. It is solely the customer's responsibility to determine the suitability of the product for its intended use. / Acest certificat de calitate este doar pentru informare și nu garantează proprietățile produsului. Este exclusiv responsabilitatea clientului de a determina dacă produsul este adecvat pentru utilizarea dorită.

Improper handling and/or inappropriate storage may lead to quality changes which are out of our control. / Manipularea necorespunzătoare și / sau depozitarea necorespunzătoare pot duce la schimbări de calitate care sunt în afara controlului nostru.

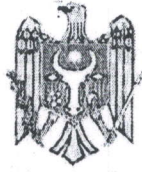
This certificate is electronically generated and is valid without signature.

Acest certificat este generat electronic și este valabil fără semnătură.



Certified Company





COPIA CORESPUNDE
ORIGINALULUI

CERTIFICAT
DE ÎNREGISTRARE DE STAT/AVIZARE SANITARĂ
AL PRODUSULUI BIODISTRUCTIV

Nr. 00303 data/luna/anul 09/07/2018

Solicitant: For titular I.C.S HMI Higimed Industrie S.R.L.

Adresa juridică: str. Miron Costin, 7, mun. Chișinău, Republica Moldova

Nr. de identificare de stat – codul fiscal 1004601003274

În conformitate cu HG nr. 546 din 10.09.09 și în baza ordinului Ministerului Sănătății nr. 845 din 09.07.2018
(nr. data/luna/anul)

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

Denumirea comercială a produsului: HMI[®]TABIDEZ 56

1. **Date de identificare ale produsului:**

1.1 **Categoria de produs: biodistructiv**

- Grupa principală: 1

- Tip de produs: 2,4,5

1.2 **Utilizare: Dezinfectia suprafetelor și obiectelor, dezinfectia apei potabile și apei din bazinele de înot.**

1.3 **Forma de condiționare și ambalare: Granule/tablete, Găleți 0.4 kg, 0.5 kg, 1.0 kg și 5 kg.**

1.4 **Conținut în substanțe active: Natriu dicloroizocianurat 99%**

1.5 **Categoriile de utilizatori: industrial, 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: Hygiene Medical Industry Co., Ltd**

2.2 **Adresa: str. Nikola Gabrovski 81,A, 5000, Veliko Turnovo, Republica Bulgaria**

Valabilitatea certificatului de înregistrare data/luna/anul 09/07/2023

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. 303 din 22.06.2018.

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

Secretar de Stat



Aliona SERBULENCO



COPIA CORESPUNDE
ORIGINALULUI

suprafete dozinfecția apă

faianța sanitară

HMI® TABIDEZ 56

01/2012

PREPARAT CONCENTRAT PENTRU DEZINFECȚIE

COMPOZIȚIE:

Substanță activă: diclorizocianurat de sodiu 99% (56% clor activ).

SPECTRUL DE ACȚIUNE:

HMI® TABIDEZ 56 are o acțiune activă bactericidă, tuberculocidă, fungicidă (C. Albicans, A. niger), virocidă (HIV, Hepatitis A (HAV); Hepatitis B (HBV); Hepatitis C (HCV), Rota, Herpes, H5N1, H1N1, Adenovirus), sporicidă, algicidă.

INDICAȚIE:

Pentru dezinfecția suprafețelor în instituțiile medicale, în încăperile de producere și comercializare a produselor alimentare, în industria cosmetică și farmaceutică, veselei de bucătărie, sticlei de laborator, obiectelor de deservire a bolnavilor, dezinfecția oulelor, căldărilor de gunoi, deseuri medicale a barierilor de dezinfecție, utilajelor de producere în industria alimentară, farmaceutică, cosmetică. Stofei de culoare albă (lengeriei, îmbrăcăminte de lucru e.t.c.) în instituțiile medicale, industriale și de comerț, apă potabilă, apa a bazinelor.

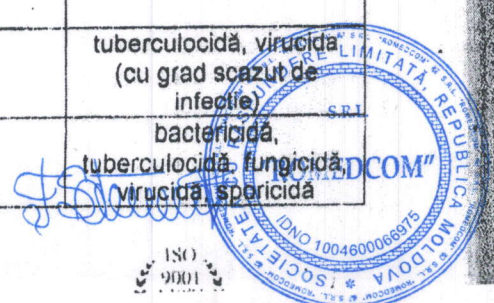
SCHEMA PREPARĂRII ȘI UTILIZĂRII SOLUȚIILOR DE LUCRU:

MODUL DE UTILIZARE:	Concentrația: granule /pastile 1 pastilă – 2,8 gr	EXPOZIȚIA:	SPECTRUL DE ACȚIUNE:
Suprafețe curate prin ștergere.	2 g granule / 10 L apă sau 1 pastilă / 10 L apă	5 min	bactericidă
Suprafețele în instituțiile medicale prin ștergere.	2 g granule / 10 L apă sau 1 pastilă / 10 L apă	20 min	bactericidă, fungicidă (cu grad înalt de infecție)
	2 g granule / 10 L apă sau 1 pastilă / 10 L apă	45 min	tuberculocidă, virucidă (cu grad scăzut de infecție)
	4 g granule / 10 L apă sau 2 pastile / 10 L apă	30 min	tuberculocidă, virucidă, sporicidă (cu grad înalt de infecție)
Suprafețele care se află în contact direct cu produsele alimentare în instituțiile medicale prin ștergere cu clătire ulterioară.	2 g granule / 10 L apă sau 1 pastilă / 10 L apă	5 min	bactericidă (suprafețe curate)
	2 g granule / 10 L apă sau 1 pastilă / 10 L apă	20 min	bactericidă, fungicidă (cu grad înalt de infecție)
	2 g granule / 10 L apă sau 1 pastilă / 10 L apă	45 min	tuberculocidă, virucidă (cu grad scăzut de infecție)
	4 g granule / 10 L apă sau 2 pastile / 10 L apă	30 min	bactericidă, tuberculocidă, fungicidă, virucidă, sporicidă
Prin ștergere: 40-150 ml soluțiile /m ² suprafețe.			
Veselei de bucătărie în instituțiile medicale prin scufundare cu clătire ulterioare.	2 g granule / 10 L apă sau 1 pastilă / 10 L apă	5 min	bactericidă (veselei curate)
	2 g granule / 10 L apă sau 1 pastilă / 10 L apă	20 min	bactericidă, fungicidă (cu grad înalt de infecție)
	2 g granule / 10 L apă sau 1 pastilă / 10 L apă	45 min	tuberculocidă, virucidă (cu grad scăzut de infecție)
	4 g granule / 10 L apă sau 2 pastile / 10 L apă	30 min	bactericidă, tuberculocidă, fungicidă, virucidă, sporicidă

I.C.S. "HMI-HIGIEM INDUSTRIE" S.R.L.

Sediu: MD-2068, str. Costin Mircea 7
mun. Chișinău, Republica Moldova
tel/fax +373 22 430 922

ISO
9001



COPIA CORESPUNDE
ORIGINALULUI

01/2012

MODUL DE UTILIZARE:	Concentrația: granule /pastile 1 pastilă – 2,8 gr	EXPOZIȚIA:	SPECTRUL DE ACȚIUNE:
Bariere dezinfectante.	4 g granule / 10 L apă sau 2 pastile / 10 L apă	5 min	bactericidă
Faianța sanitară prin ștergere. Sticlei de laborator în instituțiile medicale prin înmuiere cu clătire ulterioare.	2 g granule / 10 L apă sau 1 pastilă / 10 L apă	5 min	bactericidă (în condiții de curățenie)
	2 g granule / 10 L apă sau 1 pastilă / 10 L apă	20 min	bactericidă, fungicidă (cu grad înalt de infecție)
	2 g granule / 10 L apă sau 1 pastilă / 10 L apă	45 min	tuberculocidă, virucidă (cu grad scăzut de infecție)
	4 g granule / 10 L apă sau 2 pastile / 10 L apă	30 min	bactericidă, tuberculocidă, fungicidă, virucidă, sporicidă
Obiectelor de deservire a bolnavilor în instituțiile medicale prin înmuiere cu clătire ulterioare.	2 g granule / 10 L apă sau 1 pastilă / 10 L apă	5 min	bactericidă (în condiții de curățenie)
	2 g granule / 10 L apă sau 1 pastilă / 10 L apă	20 min	bactericidă, fungicidă (cu grad înalt de infecție)
	2 g granule / 10 L apă sau 1 pastilă / 10 L apă	45 min	tuberculocidă, virucidă (cu grad scăzut de infecție)
	4 g granule / 10 L apă sau 2 pastile / 10 L apă	30 min	bactericidă, tuberculocidă, fungicidă, virucidă, sporicidă
Dezinfecția stofei de culoare albă (lenjeriei, îmbrăcăminte de lucru e.t.c) prin înmuiere cu clătire ulterioare.	2-4g granule /10 L apă sau 2 pastile / 10 L apă	30 min	bactericidă, tuberculocidă, fungicidă, virucidă, sporicidă
Dezinfecția ouălelor prin scufundare / înmuiere cu clătire ulterioare.	2 g granule / 10 L apă sau 1 pastilă / 10 L apă	15 min	bactericidă, fungicidă
Utilajul de producere în industria alimentară, farmaceutică, cosmetică cu clătire ulterioară.	2 g granule / 10 L apă sau 1 pastilă / 10 L apă	5-10 min	bactericidă, fungicidă
Urnă de gunoi (deșeuri medicale)	4 g granule / 10 L apă sau 2 pastile / 10 L apă	30 min	bactericidă, tuberculocidă, fungicidă, virucidă, sporicidă
Barierele pentru dezinfecție la punctele de trecere.	4 g granule / 10 L apă sau 2 pastile / 10 L apă	30 min	bactericidă, tuberculocidă, fungicidă, virucidă, sporicidă
Apă potabilă.	1-2 g/1000 L apă (1/2-1 pastilă /1000 L apă)	15-30 min	bactericidă, tuberculocidă, fungicidă, virucidă, sporicidă
După 30 min de la dezinfectai apei potabile se măsoară concentrația clorului rezidual, prin metoda «MERK» (concentrația recomandată 0,3-1,2 mg / L).			
Doza inițială la implere cu apa a bazinelor de înot	6-8 g/1 m ³ apă (3-4 pastile / 1 m ³ apă)		bactericidă, tuberculocidă, fungicidă, virucidă, sporicidă
Doza de mentinere a apei în bazinele de înot	0,5-1 g/1 m ³ apă (1/4-1/2 pastilă /1 m ³ apă)	de 2 ori pe zi 12 ore	bactericidă, tuberculocidă, fungicidă, virucidă, sporicidă
La 12 ore, concentrația recomandată a clorului rezidual (test «MEPK»):- 0,2-0,5 mg/L			

