

EFFITAB®

Clean water solutions

1 tableta:
1 m³
vode

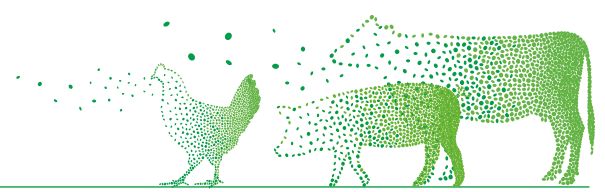


Zagotovite
pitno vodo
prosto patogenih
mikroorganizmov

Dosing pump - injection of a concentrated solution in the tank thanks to a dosing pump; prepare concentrated solution according to pump settings.

DOSING PUMP SETTINGS	CONCENTRATED SOLUTION	EFFITAB TABLETS	EFFITAB TABLETS
0.10 %	10 L	10	10
0.20 %		5	5
0.50 %		2	2
1.00 %		1	1

• Adapt the volume of stock solution to the consumption of the animals.
• Wait 15 min for complete dissolution and homogenization of the solution circulating in the water circuit.
• Do not mix with any other product in the stock solution.
• The optimal value at the point of consumption should be 1 and 3 ppm of free chlorine.
• The concentrated solution can be kept for 7 to 10 days in a dark container away from light and freezing.



ZNAČILNOSTI

Effitab[®] šumeče tablete vsebujejo 60 % NaDCC (natrijev troklozen) in so namenjene razkuževanju pitne vode vseh vrst živali: krav, ovac, koz, prašičev, perutnine, kuncev, konjev, malih živali, itd.

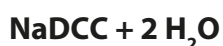
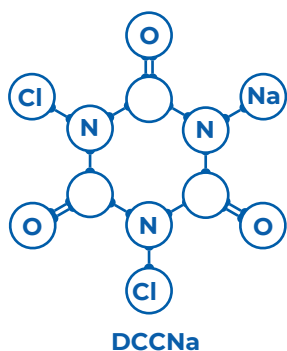
- Enostavno rokovanje in uporaba: 1 tableta / 1000 L.
- Šumeče tablete z dolgotrajnim sproščanjem.
- Odlična stabilnost.
- Popolno, hitro in homogeno raztapljanje.

SESTAVA

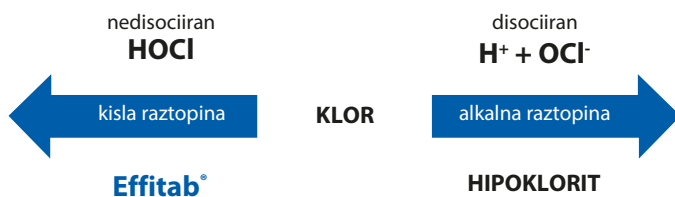
Natrijev troklozen dihidrat (DCCNa) [CAS 51580-86-0]: 60 %

Effitab[®] so klorove šumeče tablete, formulirane v kislem mediju in vsebujejo 60 % NaDCC (natrijev troklozen).

- Aktivna snov "natrijev troklozen" je znana tudi kot NaDCC.
 - Je topen v vodi in je predhodnik najbolj aktivnega nedisociiranega elementa klor.
 - Ni hipoklorit – ima veliko boljše biocidne lastnosti.
 - Ima hitro in učinkovito dezinfekcijsko moč.
 - Ob uporabi se spremeni v biorazgradljive sestavine.
- **Effitab[®]** ustvari raztopine z več kot 90 % nedisociiranega klor (HOCl).



- HOCl je 100-krat bolj učinkovit od svoje disociirane oblike (hipoklorit).



Hipoklorit (belilo s klorom)
10% aktivni klor



Effitab[®] + voda
90% aktivni klor

UČINKOVITOST

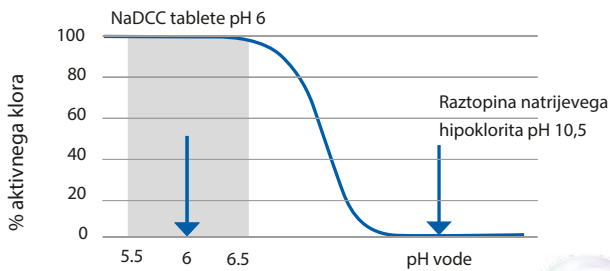
- Baktericidna, virucidna*
- Preprečevanje nastanka biofilma

Uporaba	Cilj	Povzročitelji	Pogoji	Odmerek	Razredčitev
Dezinfekcija vode	Baktericidno	<i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Salmonella enterica</i>	10 °C - 25 min	1 tableta / m3	5 ppm aktivnega klora
	Virucidno	Aviarna influenza PED (prašičja epidemična driska)	10 °C - 25 min		

* V skladu s prilagoditvijo metode UBA "Kvantitativno določanje učinkovitosti dezinfekcijskih sredstev za pitno vodo".

PREDNOSTI

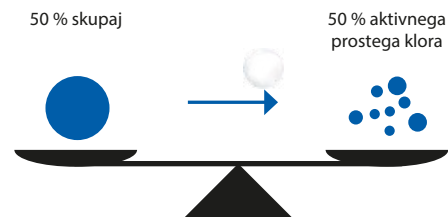
- **Optimiziran pH**
Rahlo kisle raztopine so učinkovitejše od alkalnih.



Raztopine NaDCC ustvarijo optimalno pH-vrednost blizu 6 do 6,5*, kar nudi boljšo razpoložljivost aktivnega klora v primerjavi z natrijevim hipokloritom.

* Odvisno od začetnih pH vrednosti vode.

- **Rezerva aktivnega klora**



Med potekom dezinfekcije se uporablja prosti klor. Z vzdrževanjem ravnovesja med rezervo klora NaDCC in aktivnim prostim klorom, **Effitab®** omogoča stalno nadomeščanje porabljenega aktivnega klora.

UPORABA



**Posode / korita
za pitje**



**Rezervoarji
za vodo**



**Dozirne
črpalke**

NAVODILA ZA UPORABO

Effitab® deluje s polno učinkovitostjo ob upoštevanju spodnjih priporočil:

Pripravite raztopino, ki vsebuje 5 ppm aktivnega klora, ne glede na vrsto živali.

5 ppm aktivnega klora: 1 tableta na 1000 L vode za pitje

- **Posode/korita za pitje:** Vodo za pitje (izpostavljeno UV žarkom, prahu, organskemu materialu) ponovno tretirajte, ko je koncentracija aktivnega klora v posodi manjša od 1 ppm ali ko voda postane motna.
- **Rezervoarji za vodo:** Vsaj enkrat na teden preverite koncentracijo aktivnega klora in vodo za pitje ponovno tretirajte, če je vsebnost aktivnega klora manjša od 1 ppm.
- **Dozirne črpalke:** Pripravite koncentrirano raztopino glede na nastavitve dozirne črpalke.

Nastavitve dozirne črpalke	Koncentrirana raztopina	Effitab® tablete	Volumen tretirane vode
0.10 %	10 L	10	10 m ³
0.20 %		5	5 m ³
0.50 %		2	2 m ³
1.00 %		1	1 m ³

- Količino osnovne raztopine prilagodite glede na porabo pitne vode na kmetiji.
- Počakajte 15 minut, da se popolnoma raztopi in homogenizira, preden vzpostavite kroženje v napajalnem sistemu.
- Optimalna vrednost prostega klora na mestu porabe naj bo med 1 in 3 ppm.
- Koncentrirano raztopino lahko hranite 7 do 10 dni v zaprti posodi, zaščiteno pred svetlobo in zmrzovanjem.

Previdnostni ukrep:

Pred aplikacijo vakcin ali zdravil preko vode prenehajte z uporabo **Effitab®** šumečih tablet in preverite ali v vodi za pitje ni prostega klora.

REGULATIVA

Biocid PT5.

Samo za profesionalno uporabo!

Biocide uporabljajte varno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in informacije o proizvodu.

Za podrobne informacije o varovanju zdravja ljudi in okolja si pred uporabo preberite varnosti list.

POGOJI SKLADIŠČENJA / PAKIRANJE

- Hraniti na hladnem in suhem mestu, v zaprti originalni embalaži, zaščiteno pred svetlobo.
- V originalni embalaži se lahko hrani 3 leta.

Effitab® je na voljo v vsebniku po 60 tablet.



ZASTOPA IN PRODAJA: Animalis, prehrana in zdravje živali, d.o.o. • Tržaška cesta 135 • 1000 Ljubljana • t. 01 242 55 30 • m. 031 659 804 • info@animalis.si • www.animalis.si

HUVEPHARMA N.V.
Uitbreidingstraat 80
2600 Antwerp, Belgium
P +32 3 288 1849
customerservice@huvepharma.com

HUVEPHARMA EOOD
3A Nikolay Haytov Str
1113 Sofia • Bulgaria
P +359 2 862 5331 • F +359 2 862 5334
sales@huvepharma.com

