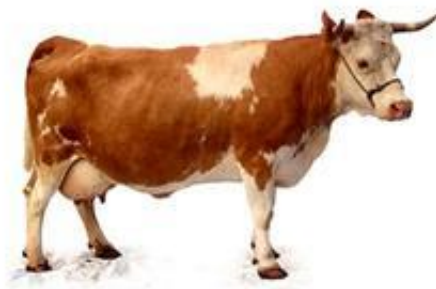


# BASOQUELL® 804

## Говедовъдство



BASOQUELL® 804 е регистрирана търговска марка на BASU - регистриран - Патентно ведомство Виена № 249549 - EU-Рег. # 995 677 - Световна организация за интелектуална собственост

### BASOQUELL® 804

#### биологично - екологично - изгодно



Болестите и инфекциите, винаги са били основен проблем за млечната промишленост.



За щастие, микробиологичното замърсяване може да бъде предотвратено и контролирано чрез използването на подходящи практики за управление и модерни продукти за здравето.

Технологията на Солар Агро предлага цялостна екологична и икономически ефективна програма, която започва с обработката на водата.



Третирането на цялата ферма с BASOQUELL 804 може да осигури множество ползи.

Ние знаем, че нашите продукти могат ефективно да бъдат използвани за системна обработка във всички аспекти и при фазите на производство на млечни продукти.

BASOQUELL 804 е органично и високо ефективно решение за елиминиране на опасните и нездравословни патогени от водата, храната и дори при преработката на месото.



Ние твърдим и знаем, че нашите продукти са нетоксични. Това е така, поради нивата на които нашата технология работи и нашите проучвания, както вътрешни така и чрез трети страни, всички те показват, че няма токсичност.

При използването нива, течностите и продуктите са екологично безопасни и не токсични и не съдържат нито оставят вредни остатъци, както е при химически базираните добавки или дезинфекциращите и почистващите препарати.



Изследванията и практическят опит показваха, че хигиенизирането с BASOQUELL 804 превъзхожда традиционните хигиенизиращи методи.



## BASOQUELL® 804

### биологично - екологично - изгодно

Хигиенизирането с BASOQUELL 804 може да намали проблеми като: мастити, диария, инфекции по копитата и кожни инфекции, ацидоза на търбуха и т.н.



BASOQUELL 804 повишава усвояването на хранителните вещества и състоянието на хидратация, подобрява усвояването на храната и води до по-бързо увеличаване на телго.

Безопасната питейна вода е от съществено значение за здравето и производителността на селскостопанските животни, особено на младите животни.

Повишеното бактериално натрупване във водата може да доведе до лошо храносмилане, диария и сериозни икономически вреди.

Причините често са заразена вода, замърсени или съдържащи микроби водопроводни тръби на резервоарите и др.

BASOQUELL® 804 - потребление						
Вода/	Брой	Вода	Възраст /	BASO-	BASO-	BASO-
говеда	говеда	Литри /	дни	QUELL	QUELL	QUELL
Литри /		Дневно	от - до	%	Литри /	Литри /
Дневно		общо			Дневно	Цикъл
6	1.000	6.000	00 -10	3	180	1.800
10	1.000	10.000	10 - 20	3,5	350	3.500
15	1.000	15.000	20 - 40	4	600	12.000
20	1.000	20.000	40 - 60	5	1.000	20.000
23	1.000	23.000	60 - 90	5	1.150	34.500
25	1.000	25.000	90 - 120	5	1.250	37.500
30	1.000	30.000	120 - 150	5	1.500	45.000
35	1.000	35.000	150 - 180	5	1.750	52.500
38	1.000	38.000	180 - 210	5	1.900	57.000
42	1.000	42.000	210 - 240	5	2.100	63.000
48	1.000	48.000	240 - 270	5	2.400	72.000
50	1.000	50.000	270 - 300	5	2.500	75.000
55	1.000	55.000	300 - 330	5	2.750	82.500
60	1.000	60.000	330 -360	5	3.000	90.000
80	1.000	80.000	360 - 540	5	4.000	720.000



За да достигне биологичното качество на питейната вода до изискваните стандарти трябва да се предприемат определени структурни, технически и организационни техники. Наред с други добавки за вода, като дезинфектанти за вода са се доказали и органичните киселини и хлорния диоксид.

Друг начин за подобряване качеството на водата е BASOQUELL® 804.



Тази технология създава два различни, взаимно допълващи се разтвора.

BASOQUELL® 803 има висок редокс потенциал и способността да убива всички вредни микроорганизми, като бактерии, вируси и гъбички.

Продуктите на BASU осигуряват допълнителни ползи като:



- почистване и дезинфекциране на сурово мляко, CIP (почистване на място) системи, както и друго оборудване, без вредни химикали.

- намаляване на патогените и други микроорганизми по-ефективно от натриевия хипохлорид, озона или други вредни химикали.



- не дразни кожата, не избелва и не оставя петна по дрехите.

- напълно безвреден е за персонала и околната среда, спестява ви пари и ви позволява да увеличите печалбите.



BASOQUELL 804 е изключително полезен за кравите и за говедата. Дезинфектира материалите, предпазва от инфекции и поддържа растежа.

BASOQUELL 804 помага да се спестят време и пари.

Препоръчваме BASOQUELL 804 толкова много защото заболяванията значат загуба на време, мляко и употреба на антибиотици.

**Таблица 2:** Активирана питейна вода - Как BASOQUELL ® 804 подобрява питейната вода

Питейна вода	без BASOQUELL®				с BASOQUELL®				
<b>Тест</b>	Микробиологично изследване								
Брой колонии	1	2	3	4	5	6	7	8	
ЕОК*/мл при 20°C	650	8100	8800	2500	0	0	0	0	
ЕОК*/мл при 36°C	830	13000	2800	2300	0	2	0	0	
Ешерихия коли ЕОК*/100мл	0	42	0	0	0	0	0	0	
Бактерии Колиформи ЕОК*/100ml	0	47	19	0	0	0	0	0	
Физико-химичен анализ (Ø резултати)									
рН-стойност	7,2				7,2				
Обща твърдост	°dH	23				22			
Проводимост	µS/cm	753				1618			
Хлорид	мг/л	39				340			
Свободен хлор	мг/л	< 0,1				< 0,5			
Редокс + mV		448				680			

**Предимства:** Биоразградим отпадък, които не оставя следи.

**Пример:** Инфекция на дихателните пътища – След 3 месеца безрезултатно лечение, ветеринарят препоръчал кравата да се изпрати в клиниката.

Кравата била излекувана благодарение на BASOQUELL 804, който бил прилаган 5 дни по 3 пъти дневно, последван от дву-седмично лечение с кортизон.

**Таблица 1:** Ръководство за биологичните изисквания за питейна вода

Характеристика	Единица (в мл. вода)	Брой
Общ брой аеробни микроби (ЕОК*)		
при 20°C	в 1 ml	по-малко от 10.000
при 37° С	в 1 ml	по-малко от 1.000
Салмонела	в 100 ml	0
Кампилобактер	в 100 ml	0
Е. коли	в 10 ml	по-малко от 10

\* ЕОК – единица, образуваща колонии

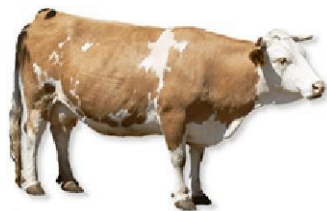
**Превенция:** Хигиенизиране с BASOQUELL 804

- спомага за почистване на водните корита
- помага при заболявания
- заменя антибиотичит

**BASOQUELL® 804**

**биологично - екологично - изгодно**

Доверете се на BASOQUELL 804 и няма да бъдете разочаровани.



Представено от:

**СОЛАР АГРО ЕООД**

1632 София, бул. Монтевидео № 66

тел. 02 / 93 79 555, 0898 509 600; 0899 961 132

e-mail: [solaragro.bulgaria@gmail.com](mailto:solaragro.bulgaria@gmail.com)

[www.solaragro.eu](http://www.solaragro.eu)