

THE MOST EFFECTIVE
WATERING SYSTEM CLEANER

Intra Hydrocare

اوج بهداشت و سلامت با هیدروکر



مشاوران دامین طب روز
تلفن : ۲۲۹۲۰۱۲۰

THE MOST EFFECTIVE WATERING SYSTEM CLEANER

Intra Hydrocare

آب ، بهداشت ، بیوفیلم

رسوب بقایای داروها و ویتامینها از یک سو، اکسیژن و مواد ضروری جزئی موجود در آب از سوی دیگر، محیط مناسبی برای رشد میکروبیها در جدار لوله ها و تاسیسات انتقال آب ایجاد می کند. رشد و تکثیر این میکروبیها باعث تشکیل یک لایه چسبنده میکروبی موسوم به بیوفیلم می شود که با هر بار مصرف دارو در آب بر ضخامت آن افزوده می شود.

مهمترین خسارات بهداشتی - اقتصادی ناشی از بیوفیلم به قرار زیر است :

- ۱- خوردگی میکروبی و پوسیدگی تجهیزات آبرسانی / ۲- آلودگی دائم آب آشامیدنی به دلیل ورود میکروبیها و سموم آنها از بیوفیلم به آب
- ۳- کاهش اثر واکسنهای آشامیدنی / ۴- جذب و اتلاف بخش قابل توجهی از دارو و ویتامین توسط بیوفیلم
- ۵- ایجاد طعم و بوی نامطبوع در آب، و کاهش میل به نوشیدن آب / ۶- خطر مسمومیت ناشی از تداخلات دارویی
- ۷- انسداد و گرفتگی لوله های آب

مزایای فرآورده جدید هیدروکر

- پاک کننده و ضدعفونی کننده بسیار قوی و مؤثر بر پایه پر اکسید هیدروژن و نقره
- بدون ترکیبات سمی و سرطانزا برای انسان و حیوانات و محیط زیست
- بدون هرگونه اثر تحریکی بر چشم ، پوست و دستگاه تنفسی انسان و حیوانات (پس از رقیق سازی)
- بدون اثر خوردگی و تخریب تجهیزات، بدون اثر بر بو و طعم آب
- بدون زمان پرمیاز از مصرف و عوارض یا تجمع در محیط زیست
- قابل استفاده در همه زمانها ؛ حتی زمان حضور گله در مزرعه
- از بین برنده کامل رسوبات آلی و بیوفیلم و آلودگی های سیستم آب
- از بین برنده بو و طعم بد رسوبات بر روی آب، افزایش تمایل به نوشیدن آب
- جلوگیری از هدر رفتن با غیر فعال شدن واکسن ، دارو و دیگر افزودنی ها
- حلالت کامل در آب بدون نیاز به همزدن مداوم یا ایجاد گردش در سیستم
- استفاده آسان بدون نیاز به زمان و کارگر اضافی
- پاک کنندگی فوری و قطعی بدون زمان انتظار
- عرضه در بطری های یک لیتری و گالن های ۵ لیتری
- و از همه مهمتر > اثر بخشی کامل دارو، واکسن و ویتامین با استفاده از هیدروکر قبل و بعد از مصرف <



قبل

بعد

روش مصرف برای زدودن بیوفیلم:

۱- در زمان خالی بودن مزرعه:

کل سیستم آب را تخلیه کنید . سپس به ازای هر صد لیتر آب مخزن، مقدار ۳ - ۱ لیتر هیدروکر را بسته به شدت آلودگی بیفزایید. نیازی به همزدن مداوم و ایجاد گردش در سیستم آب نیست . پس از ۱۰ ساعت کل سیستم را با آب روان بشویید.

۲- در زمان حضور گله:

۵۰ میلی لیتر از هیدروکر را به ۱۰۰۰ لیتر آب اضافه کنید (۵ در صد هزار) . یک روز در میان این مقدار را به ترتیب به ۱۰۰ ، ۱۵۰ ، ۲۰۰ و در نهایت ۲۵۰ میلی لیتر برسانید.

در صورت آلودگی شدید این مقدار را حداکثر تا ۱۰ روز دیگر مصرف کنید.

توجه کنید که گله می تواند آب دارای هیدروکر را مصرف کند.

۳- پیشگیری:

قبل و پس از هر بار مصرف واکسن، دارو، ویتامین و دیگر افزودنیها مقدار ۵۰ تا ۱۰۰ میلی لیتر هیدروکر در ۱۰۰۰ لیتر آب مصرف کنید.

THE MOST EFFECTIVE
WATERING SYSTEM CLEANER

Intra Hydrocare

هیدروکرو ضدعفونی همه چیز

توان ضدعفونی کنندگی بالای هیدروکر بر تمامی میکروب ها و ویروس ها ، استفاده آسان ، سریع و مؤثر آن را با رقت های متفاوت و بدون هیچ اثر جانبی در صنایع مختلف ممکن می سازد. با استفاده از هیدروکر نه تنها نیازی به مصرف ضدعفونی کننده های دیگر نیست بلکه با توجه به عدم هر گونه باقیمانده ، آلودگی مجدد سطوح و اجسام ضدعفونی شده نیز ازومی ندارد. خواهشمند است برای آشنایی با میزان و روش مصرف هیدروکر در صنایع غذایی، لبنی ، نفت و پتروشیمی ، کشاورزی، آب و پساب، بیمارستانی، چوب و کاغذ ، تهویه ، شیلات، مراکز تفریحی و ورزشی و مصارف خانگی، با این شرکت تماس بگیرید. در زیر (با توجه به بحث جهانی آنفلوآنزای فوق حاد طيور) به میزان و روش مصرف در بخش های مختلف صنعت دام و طیور اشاره شده است.

نکات:

- 1- مصرف هیدروکر در آب کلردار توصیه نمی شود.
- 2- از تماس هیدروکر خالص یا دست، مخاطات و چشم خودداری شود و در صورت تماس ، سریعاً با آب و صابون شسته شود.

میزان رقیق سازی	۲۵ سی سی در هزار لیتر	۱۰۰ سی سی در هزار لیتر	نیم در هزار	یک در هزار	پنج در هزار	یک درصد	۲%	۳%	۴%	۵%	۱۰%
ضدعفونی دان و خوراک				بخار	بخار	بخار					
ضدعفونی تخم مرغ خوراکی											
ضدعفونی سالن نگهداری تخم مرغ	مه پاش		مه پاش								
ضدعفونی خودروی حمل جوجه یکروزه											
ضدعفونی انبار دان و آسیاب میکسر											
ضدعفونی سالن گریه بندی											
ضدعفونی بستر											
ضدعفونی دانخوری و آبخوری											
ضدعفونی قفس و راکهای تخم مرغ											
ضدعفونی شانه های پالنتیکی											
ضدعفونی دستگاههای هچر و ستر											
ضدعفونی سالن											
ضدعفونی لاشه های حذفی											

هیدروکر : مصارف مرغداری گوشتی - تخمگذار - مادر

هیدروکسر : مصارف کشتارگاهی

میزان رقیق سازی	۲۵ سی سی در هزار لیتر	۱۰۰ سی سی در هزار لیتر	تیم در هزار	یک در هزار	پنج در هزار	یک درصد	%۲	%۳	%۴	%۵	%۱۰
ضد عفونی آب پسابها	✓	✓									
افزایش ماندگاری گوشت در پیش سرد کن		✓	✓								
ضد عفونی چپار		✓	✓								
افزایش ماندگاری اندرونی		✓	✓								
ضد عفونی سالن چاپینگ		مه پاش	مه پاش	مه پاش							
آب جاری				✓							
شستشوی خودروی حمل مرغ زنده				✓							
ضد عفونی قفس مرغ					✓	✓	✓				
ضد عفونی خودروی حمل مرغ زنده					✓	✓	✓				
ضد عفونی مخزن شستشوی اندرونی					✓	✓	✓				
ضد عفونی تجهیزات کشتارگاهی					✓	✓	✓				
ضد عفونی اسکادر					✓	✓					
آب قفس شوی										✓	✓

هیدروکسر : مصارف دامداری

میزان رقیق سازی	۲۵ سی سی در هزار لیتر	۱۰۰ سی سی در هزار لیتر	تیم در هزار	یک در هزار	پنج در هزار	یک درصد	%۲	%۳	%۴	%۵	%۱۰
نگهداری موافق آغوز	چند قطره از محلول										
شستشوی پستان				✓							
ضد عفونی خرچنگها					✓	✓					
ضد عفونی سطوح و کف در شیردوشی و زایشگاه					✓	✓	✓				
ضد عفونی آخور					✓	✓	✓				
حوضچه شستشو و ضد عفونی سم					✓	✓	✓				
ضد عفونی جراحات و زخمهای باز					✓	✓	✓				
ضد عفونی جایگاهها و بهار بندها								✓	✓	✓	
ضد عفونی بیمارستان و تجهیزات داخلی											✓

هیدروکسر : مصارف عمومی دامداری و مرغداری

میزان رقیق سازی	۲۵ سی سی در هزار لیتر	۱۰۰ سی سی در هزار لیتر	تیم در هزار	یک در هزار	پنج در هزار	یک درصد	%۲	%۳	%۴	%۵	%۱۰
ضد عفونی آب آشامیدنی	✓	✓									
ضد عفونی هوا با مه پاش		پیشگیری			بیماری	بیماری	بیماری				
ضد عفونی هواکشها و فنک کننده ها		✓	✓								
ضد عفونی آب حمام		✓	✓								
ضد عفونی دستها				✓							
ضد عفونی لباس و چکمه					✓	✓					
ضد عفونی تانکر آب					✓	✓					
ضد عفونی سطوح و تجهیزات					✓	✓	✓				
ضد عفونی دستگاهها					✓	✓	✓				
حوضچه های ضد عفونی								✓	✓		
ضد عفونی تجهیزات دامپزشکی										✓	✓