

NANO BIO CIDE
Peracetic Acide 5%

Ag+



محلول ضد عفونی کننده قوی بر پایه پراستیک اسید ۵٪ کنسانتره

تقویت شده، موثرتر و ماندگاری اثر بسیار بالا با Ag+
(مصارف ضد عفونی سطوح و تجهیزات فارم های پرورشی
و تجهیزات صنایع تبدیلی مرتبط غذایی و لبنی)
دارای مجوز سازمان دامپزشکی



Peracetic Acide 5%

Ag+

& Silver Compound

High-Level Disinfectant

Concentrate



شماره پروانه دامپزشکی
00-232-D.T
IVC:914000631361282



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018



www.nanochem.ir

NANO BIOCIDE
Peracetic Acid 5%
Ag+



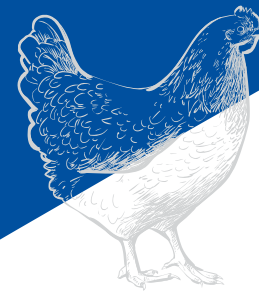
مزایا

- سازگار با محیط زیست
- عدم وجود باقی مانده سمی
- سریع الاثر همراه با ماندگاری اثر بالا
- عدم مشاهده مقاومت میکروبی
- اثرگذاری در طیف وسیعی از دما و PH
- قابل استفاده به صورت مه پاش در فارم (با حضور جوجه)
- تهیه سالن و ایجاد شادابی در فارم
- حذف مواد سمی، آلودگی های میکروبی از فاضلاب
- ضدعفونی کردن حوضچه های ورود به سالن
- ضدعفونی اولیه سالن قبل از ورود جوجه
- ضدعفونی لوازم و ابزار مرغداری که بایستی بطور مرتب انجام شود
- ضدعفونی کامل سالن و هوای سالن
- ضدعفونی سیستم جوجه کشی از جمله اتاق نگهداری و پذیرش تخم مرغ، ستر، هچر و...
- ضدعفونی کلیه سطوح زنده
- ضدعفونی سالن های کشتارگاه
- گنسد زدیایی خوراک طیور

ضد عفونی کننده قوی

بر پایه پراستیک اسید ۵%
کنسانتره تقویت شده
با Ag+

با ترکیب منحصر به فرد و جدید، با دو ماده موثره پراستیک و نقره، با پایداری و ماندگاری اثر بالاتر، ضدعفونی کننده سطح بالا، دارای قدرت استریل کنندگی و از بین برنده کلیه میکروارگانیسم ها، باکتری های گرم مثبت و گرم منفی، قارچ ها (کپک ها و مخمرها)، مایکوباکتریوم، آمیب ها، ویروس های پوشش دار و بدون پوشش



تمامی موارد بالا را بر طبق نظر دامپزشک و با توجه به رقت ذکر شده در جدول استفاده شود.

محل استفاده	غلظت	روش استفاده
■ کف، دیوار سالن و سقف	1/400-1/500	■ مه پاش
■ پنجره ها و اطراف سالن	1/300-1/400	■ اسپری، دستمال کشی
■ حوضچه ورودی سالن	1/100-1/400	■ اضافه کردن به آب
■ ابزار آلات، لوازم و تجهیزات	1/100-1/200	■ غوطه وری
■ سیستم آبرسانی، آب آشامیدنی و آبجوی	1/1000	■ گردش و شستشو در داخل سیستم
■ ضدعفونی هوای سالن	1/300-1/600	■ مه پاش
■ ضدعفونی سالن کشتار	1/400-1/800	■ اسپری
■ ضدعفونی خوراک طیور	1/1000	■ اسپری
■ ضدعفونی محل نگهداری خوراک طیور	1/300	■ اسپری

بسته بندی در ظروف 5 لیتری

طیور

1. ضدعفونی حوضچه های ورودی سالن
چکمه کارکنان و چرخ های کامیون ها به دلیل تماس با خاک منشاء انتقال آلودگی های قارچی و باکتریایی است.

2. ضدعفونی سطوح سالن پرورش و نگهداری

محل استفاده	غلظت	روش استفاده
■ ضدعفونی هوای سالن	1/600-1/1000	■ در حضور حیوان
■ کلیه سطوح، دیوارها، سقف، تجهیزات، قفس ها	1/300	■ بدون حضور حیوان
■ در سیستم آبرسانی ریخته شود (یکبار در هفته)	1/300-1/500	■ اسپری یا دستمال کشی بدون نیاز به آبکشی
■ مخزن آب و لوله ها	1/1000	■ در حضور حیوان
	1/100	■ بدون حضور حیوان

محل استفاده	غلظت	روش استفاده
■ محیط داخل ستر	1/200	■ با آلودگی کم
	1/100	■ با آلودگی زیاد
■ ضدعفونی تخم مرغ ها	1/300	■ با آلودگی کم
	1/200	■ با آلودگی زیاد

4. ضدعفونی محل دپوی خوراک طیور

محل نگهداری خوراک طیور با رقت 1/300 به مدت 5 تا 7 دقیقه ضد عفونی گردد. همچنین می توان جهت ضدعفونی خوراک طیور با رقت 1/1000 بر روی خوراک طیور اسپری نمود.

5. ضدعفونی هوا و سطوح تجهیزات با سابقه درگیری آنفلانزا و بیماری های همه گیر (بدون حضور حیوان)

در مواقع همه گیری بیماری های واگیردار در گله، ضدعفونی سطوح باید با رقت بالاتری انجام گیرد. در چنین مواقعی ضدعفونی با رقت 1/100 تا 1/50 انجام گیرد. ضدعفونی هوای سالن در مواقع همه گیری بیماری های واگیر دار بدون حضور حیوان با رقت 1/100 انجام گیرد.

6. ضدعفونی سالن های کشتار

ضدعفونی سالن های کشتار در محیط های خشک با رقت 1/800 و در محیط های مرطوب با رقت 1/400 به مدت 5 تا 10 دقیقه انجام گیرد.



3. سالن های جوجه کشی

با توجه به اینکه آلودگی تخم مرغ ها به سرعت به تخم های سالم منتقل می شود و این زنجیره آلودگی از تخم مرغ به جوجه ها هم انتقال می یابد لذا ضدعفونی صحیح ستر و هچر و تخم مرغ ها بسیار اهمیت دارد و از تلفات جلوگیری می نماید.

نکته

منظور از رقت های ذکر شده در جداول مثلاً رقت 1/100، 1 میلی لیتر در 100 میلی لیتر یا 5 میلی لیتر در 500 میلی لیتر یا 10 میلی لیتر در 1 لیتر یا 1 لیتر در 100 لیتر می باشد. برای رقیق سازی ترجیحاً از آب بدون کلر استفاده گردد.