

گروه دارویی : ضد عفونی کننده + مواد شوینده

ترکیب :

1- الکل دی متیل آمین اکساید(شوینده)	7/5 % وزنی
2- الکل اتوکسیلات	7/5 % وزنی
3- اسید فسفریک	1 % وزنی
4- نانوسیل(ضد عفونی کننده)	15 % وزنی
5- آب	تا 100 % وزنی

مکانیسم اثر :

نانوکلین تنها ماده شیمیایی موجود در بازار است که دارای خاصیت شویندگی و ضد عفونی کنندگی توأم می باشد. در ترکیب این ماده از سورفاکتانتهای غیر یونی و فعال استفاده شده که با دارا بودن 15 % از لحاظ وزنی مقدار قابل توجهی از فرمول را به خود اختصاص داده و با کاهش کشش سطحی موجب نرم تر شدن توده آلودگی اعم از چربی، پروتئین، خون، مدفوع و بزاق شده و پاکسازی آنها را تسهیل می نماید.

این خصوصیت ویژه (شویندگی) می تواند باعث تسهیل در شستشوی سطوح سالن های مرغداری، تجهیزات سالن (دان خوریهها، آب خوریهها- قفس ها و ...)، کشتارگاهها، ماشینهای حمل مرغ، تخم مرغ، کود و انواع ماشین آلات و تجهیزات صنایع مختلف از جمله صنایع غذایی گردد.

هیچگونه محدودیتی در مورد جنس سطوح در استفاده از نانوکلین وجود ندارد. سطوح مختلف اعم از سیمانی، آجری، فلزی، شیشه ای، لاستیکی و چوبی به راحتی توسط نانوکلین شستشو شده و پاک می گردند.

ویژگی اصلی نانوکلین همراه بودن ماده ضد عفونی کننده قوی، مؤثر و HIGH LEVEL نانوسیل با آن می باشد. این ویژگی باعث شده که در حین شستشوی سطوح و تجهیزات با این ماده، ضد عفونی موثری نیز انجام گردد و ضد عفونی نهایی با رقت کمتر و صرف هزینه ناچیز تری صورت گیرد(غالب مواد شوینده موجود در بازار فاقد این ویژگی خاص می باشند).

موارد مصرف :

نانوکلین را می توان برای پاکسازی و ضد عفونی تمام سطوح (پلاستیکی، فلزی، شیشه ای، سرامیک ها، چینی، استیل) و همچنین پاکسازی و ضد عفونی تمام سیستم های لوله کشی و انتقال آب در صنایع پرورش دام، طیور، آبزیان و کشتارگاهها استفاده کرد.

- سطوح مختلف سالن مرغداریها، کشتارگاهها و مراکز فرآوری

- تجهیزات داخل سالنهای مرغداری و کشتارگاهها

- وسایل حمل و نقل و قفسهای مخصوص طیور

مقدار مصرف :

بر اساس میزان آلودگی، مقدار مصرف تعیین می گردد

1- سطوح بسیار کثیف و آلوده (پایان دوره در مرغداری، پس از جمع آوری بستر خصوصاً بعد از یک بیماری با تلفات و واگیری بالا) که تنها پاکسازی فیزیکی انجام شده باشد به نسبت 100 با آب رقیق نمائید.

2- سطوح کثیف و آلوده پس از پاکسازی و شستشو با آب سرد به نسبت 1 به 250 با آب رقیق نمائید.

3- سطوح با آلودگی کم و پس از پاکسازی و شستشو با آب گرم به نسبت 1 به 500 با آب رقیق نمائید.

روش مصرف :

پس از تهیه رفتهای فوق الذکر، محلول آماده را داخل پمپ ریخته و با فشار مناسب (حدود 800 تا 1000 PSI) به میزان نیم لیتر برای هر متر مربع روی سطوح اسپری کنید به طوری که سطح مورد نظر کاملاً آغشته گردد. پس از حداقل 15 دقیقه سطح مورد نظر را آبکشی نمائید.

توصیه می گردد وسایل کوچک را در محلول رقیق شده غوطه ور نموده و پس از 15 دقیقه از آن خارج نموده، با برس تمیز کرده و آبکشی نمائید.

توجه: استفاده از لانس های کف ساز (Foam Lance) توصیه می گردد.

احتیاطات:

* بعثت وجود ترکیبات شوینده در نانوکلین از بکار بردن آن برای ضد عفونی آب آشامیدنی و مواد غذایی جداً خودداری نمائید.

* در هنگام کار با محلول غلیظ حتماً از دستکش استفاده کنید و در صورت تماس با پوست فوراً با مقدار زیادی آب ولرم بشویید

* در صورت تماس با چشم، فوراً با مقدار زیادی آب ولرم بشویید و سریعاً به پزشک مراجعه نمائید.

* در صورتیکه محلول نانوکلین بصورت اتفاقی خورده شود باید مقادیر فراوان آب ولرم به شخص خورنده شود و ضمن عدم تحریک شخص به استفراغ به سرعت به پزشک مراجعه گردد.

* دور از دسترس کودکان نگهداری شود.

شرایط نگهداری: در جای خشک، خنک و دور از منابع حرارتی و تابش مستقیم آفتاب نگهداری گردد.

بسته بندی: ظروف پلی اتیلنی 5 لیتری

