

نانوسیل دان و هوا



هیدروژن پراکساید + یون نقره

DISINFECTANT SOLUTION

محلول ضد عفونی کننده و استریل کننده

ترکیب:

پراکسید هیدروژن و نیترات نقره

مکانیسم عمل:

نانوسیل دان و هوا یک ضد عفونی کننده بسیار قوی برای ضد عفونی خوراک مصرفی دام و طیور و همچنین هوا می باشد که در ترکیب آن پراکسید هیدروژن بعنوان یک اکسید کننده بر روی تمامی میکروارگانیسم ها (ویروسها، باکتریها، قارچها، تک یاخته ها و ...) موثر بوده و در دزهای پیشنهادی باعث از بین رفتن آنها می گردد. نانوسیل دان و هوا هیچ گونه خطر مسمومیت و عوارض جانبی برای کارگران مزرعه و دام و طیور پرورشی ندارد. همچنین فرمولاسیون مناسب آن برای ضد عفونی هوای استنشاقی علاوه بر پاکسازی هوا مانع از اثر سوء بر سیستم تنفسی انسان، دام و طیور می گردد. نانوسیل دان و هوا پایداری زیادی در خوراک با pH های مختلف و در دماهای متفاوت دارد و فاقد هرگونه اثر سوء بر روی کیفیت خوراک بوده و هیچ عارضه ای برای طیور ندارد. نانوسیل بر روی انواع باکتریهای موجود در خوراک از جمله سالمونلا موثر بوده و بر روی انواع قارچهای موجود در خوراک از جمله آسپرژیلوس نیز موثر است.

مقدار و روش مصرف:

موارد مصرف	درصد موثر	دار نانوسیل M-500 (لیتر)	مقدار آب (لیتر)	روش کار	نحوه مصرف
ضد عفونی هوا	1٪	1	99	مه پاشی	1 تا 1 لیتر از محلول رقیق شده برای 50 تا 300 متر مکعب، 1 - 2 مرتبه در روز
ضد عفونی دان	2٪	2	98	اسپری	10 - 20 لیتر از محلول رقیق شده (2٪) برای هر تن خوراک آماده و یا ترکیبات خوراک

موارد احتیاط:

- * در هنگام کار با نانوسیل غلیظ حتماً از دستکش استفاده شود و در صورت تماس با پوست بلافاصله با مقادیر فراوان آب شستشو نمائید.
- * در صورتیکه محلول نانوسیل غلیظ به صورت 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.
- * ظرف را در حالت عمودی قرار دهید.
- * دور از دسترس کودکان نگهداری شود.

شرایط نگهداری:

در جای خنک (کمتر از 20° C) و دور از مواد قابل احتراق نگهداری نمائید.

بسته بندی:

ظروف 1 و 5 لیتری پلی اتیلنی (HDPE)



نانوسیل دان و هوا



هیدروژن پراکساید + یون نقره

DISINFECTANT SOLUTION

محلول ضد عفونی کننده و استریل کننده



شرکت داروسازی کیمیا فام، فرمانیه، ابتدای دیباجی شمالی، پلاک 62
تلفن: 60 - 22824657 فاکس: 22815817

www.kimiafaam.com

