

Colloidal Disinfectant nipo nano WD



ضد عفونی کننده لوله ها و خطوط انتقال آب

امروزه کیفیت آب مورد مصرف موجودات زنده از شاخص های بسیار اساسی در بهبود عملکرد تولید در گله ها می باشد. یکی از مهمترین و شایع ترین عللی که باعث کاهش کیفیت آب مورد مصرف گله ها می گردد، بیوفیلم ها می باشد. بیوفیلم ها به منظور حفظ سلامت خود در برابر ترکیبات ضد میکروبی افزوده شده به آب، اقدام به ایجاد یک لایه ی حفاظتی ژله ای در اطراف خود می کنند که این لایه حفاظتی در گذر زمان با رسوب املاح موجود در آب آهکی شده که علاوه بر تغییر کیفی آب، باعث ایجاد انسداد فیزیکی در خطوط انتقال آب می گردد.

این محصول جهت ضد عفونی و از بین بردن بیوفیلم هایی است که در خطوط انتقال آب تشکیل شده است. طراحی گردیده است.

روش مصرف

ابتدا خطوط انتقال آب را خالی نموده و سپس این محصول را با دوز ۱ درصد (۱ لیتر در ۹۹ لیتر آب) به مدت ۶ ساعت (بهترین زمان مصرف آن در زمان خاموشی در گله ها و یا بین دو دوره که سالن خالی از پرند است، می باشد) در خطوط انتقال آب در جریان قرار داده و پس از شستشو و آبگیری خطوط انتقال آب خواهیم دید که اجرام و رسوبات و بیوفیلم های موجود در خطوط انتقال آب جدا شده و از انتهای لوله ها خارج می گردد. سپس به منظور جلوگیری از تشکیل بیوفیلم های جدید، روزانه به طور مداوم ۱۰۰ سی سی از محلول غلیظ را با ۱۰۰۰ لیتر آب مخلوط می نمایم.

مدت لازم برای اثرگذاری کامل	مقدار مصرف (درصد)	موارد مصرف نانونیپ WD
۳ الی ۶ ساعت	۱ درصد	بیوفیلم زدایی و پاکسازی خطوط انتقال آب
مداوم	۱۰۰ سی سی در ۱۰۰۰ لیتر آب	پیشگیری از تشکیل بیوفیلم ها و ضد عفونی خطوط انتقال و آب

احتیاطات | دور از دسترس اطفال قرار گیرد. | در صورت تماس با چشم، چشمها را با آب تمیز بشویید

شرایط نگهداری | در مکان خشک و خنک به دور از نور خورشید نگهداری شود.

بسته بندی | بسته بندی: در ظروف پلی اتیلنی ۱ و ۴ لیتری

1
LITRES

4
LITRES

20
LITRES

For More Health
NANOTECHNOLOGY NANOSILVER
High Level Disinfectant