



ضدغونی 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 علی 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 ضدمیکروبی افزوده شده به آب، اقدام به ایجاد یک لایه ی حفاظتی در ژله ای در اطراف خود می کنند که این لایه حفاظتی در گذر زمان با رسوپ املاح موجود در آب آهکی شده که علاوه بر تغیر کیفی آب، باعث ایجاد انسداد فیزیکی در خطوط انتقال آب می گردد.

این محصول جهت ضدغونی 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 پرنده 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 نماییم.

مقدار مصرف (درصد)	مقدار لازم برای اثربخشی کامل	مواد مصرف نانو نیپ WD
۱ درصد	۳ الی ۶ ساعت	بیوفیلم زدایی و پاکسازی خطوط انتقال آب
۱۰۰ سی سی در ۱۰۰۰ لیتر آب	مداوم	پیشگیری از تشکیل بیوفیلم ها و ضدغونی خطوط انتقال و آب

احتیاطات

- دور از دسترس اطفال قرار گیرد.
- در صورت تماس با چشم، چشمها را با آب تمیز بشویید.
- در مکان خشک و خنک به دور از نور خورشید نگهداری شود.

شرایط نگهداری

بسته بندی: در ظروف پلی اتیلنی ۱ و ۴ لیتری

1 LITRES 4 LITRES 20 LITRES

For More Health
NANOTECHNOLOGY NANOSILVER
High Level Disinfectant