

# Cid 2000 از مزرعه تا سفره

- از بین برنده تمامی بیوفیلیم ها، رسوبات آلی و معدنی
- ضدعفونی کننده بسیار قوی آب آشامیدنی و سیستم های آبخوری
- اسیدی کننده آب و در نتیجه کاهش اسهال باکتریایی در گله

## مزایای فراوان

- پاک کننده و از بین برنده تمامی رسوبات و بیوفیلیم ها در سیستم های آبخوری
- ممانعت کننده از رسوبات کلسیم و آهن در سیستم آبخوری در صورت مصرف مرتب
- ضدعفونی کننده آب آشامیدنی حتی در شرایط سختی آب
- اسیدی کننده آب و بهبود ضریب تبدیل غذایی و کاهش اسهال باکتریایی در گله
- بسیار اقتصادی و مقرون به صرفه
- قابلیت استفاده تا پایان دوره بدون اثر باقیمانده در تولید

# CID LINES

Believe in hygiene!



## ترکیبات

- پراکسید هیدروژن، پراستیک اسید، اسیدهای آلی، مواد نگهدارنده بسیار قوی

## موارد کاربرد

- مرغ گوشتی، مرغ تخمگذار، مرغ اجداد و مادر، بوقلمون و اردک

## نحوه مصرف

- ۱- بین دوره پرورش جهت ضدعفونی و پاکسازی کامل سیستم های آبخوری از رقت ۲٪ سید ۲۰۰۰ استفاده شود.  
زمان تماس: ۴ تا ۶ ساعت  
شستشو با آب تمیز پس از طی زمان تماس
- ۲- جهت اسیدی کردن و ضدعفونی کردن آب آشامیدنی در حین دوره پرورش از رقت ۳۰۰ تا ۴۰۰ میلی لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب آشامیدنی ۳-۲ بار در هفته و در شرایط آلودگی ۴-۳ بار در هفته استفاده شود.
- ۳- جهت ضدعفونی کردن تخم مرغ ها در هچری ها از رقت ۱۵۰ تا ۲۵۰ میلی لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب به روش اسپری استفاده شود.  
موارد منع مصرف
- ۲۴ ساعت قبل و بعد از واکسیناسیون و درمان های دارویی استفاده نشود.  
با سایر محصولات ترکیب نشود.



## ضد عفونی کردن تخم مرغ بوسیله تبخیر با Cid 2000

در هنگام استفاده از این محصول هرگز آن را با محصول دیگری مخلوط ننمایید. قطعا با کلرین نیز نباید ترکیب شود.

دوز مصرفی:  $30-50 \text{ ml/m}^3$  دمای تبخیر:  $85-95 \text{ }^\circ\text{C}$  نقطه اشتعال:  $100 \text{ }^\circ\text{C}$

برای اطلاعات بیشتر به **msds** محصول مراجعه کنید.

مواد مورد استفاده:

- زمان  
پیش گرم کردن: ۲ دقیقه
- گرم کردن: ۴۰ دقیقه
- زمان تماس: ۱ ساعت
- تهویه: ۱۵-۳۰ دقیقه

• هیتر

به محصول  $85-95 \text{ }^\circ\text{C}$  حرارت دهید.

هرگز حرارت بالاتر از  $100 \text{ }^\circ\text{C}$  نرود.

• ظرف مورد استفاده: فقط از فولاد ضد زنگ استفاده شود.

• حفاظت شخصی

در هنگام کار با این محصول همیشه از عینک ایمنی استفاده نمایید. ماسک ایمنی دستکش پلاستیکی چکمه پلاستیکی استفاده نمایید و با لباس محافظ خود را بپوشانید.



• مراحل کار:

هیتر را به مدت ۲ دقیقه در دمای  $85-95$  درجه سانتی گراد قرار دهید.

ظرف حاوی **cid 2000** را روی هیتر در وسط اتاق قرار دهید و اطمینان حاصل کنید که میزان مناسبی **cid 2000** در آن وجود دارد.

دمای محصول را ۴۰ دقیقه در دمای  $85-95 \text{ }^\circ\text{C}$  قرار دهید. بعد از آن هیتر را خاموش کرده و مکان را ترک نمایید.

دریها را به مدت ۲۰ دقیقه دیگر بسته نگه دارید و اطمینان حاصل کنید که کسی بدون لباس محافظ وارد نشود.

پس از یک ساعت زمان تماس اتاق را به مدت ۱۵-۳۰ دقیقه تهویه نمایید.

