



Damin Teb Rooz Consultants

هیدروکر

راهنمای استفاده برای حذف بیوفیلم در زمان آماده سازی سالن بین دوره های پرورش

Intracare



قبل از معرف
هیدروکر



پس از معرف
هیدروکر

میزان هیدروکر لازم برای پاک سازی لوله ها در سانن های خالی با محتوی ۳٪ هیدروکر

- کل طول لوله های سیستم آب را حساب کنید.
- مثلا $360 \times 9 = 3240$ متر

ضریب میزان آب موجود در هر متر لوله
با ضخامت های مختلف

لوله یک اینچ $\frac{1}{5}$ لیتر در هر متر طول

لوله ۳/۲ اینچ $\frac{3}{5}$ لیتر در هر متر طول

لوله ۱/۲ اینچ $\frac{1}{25}$ لیتر در هر متر طول

- برای بدست آوردن میزان آب موجود در کل لوله ها، طول لوله ها در ضریب بالا ضرب کنید.

مثلا $360 \text{ متر} \times \frac{1}{5} \text{ لیتر} = 72 \text{ لیتر آب}$
- چهار آبیسان پیشتر 25% کل مقدار فوق را هم به آن اضافه کنید.

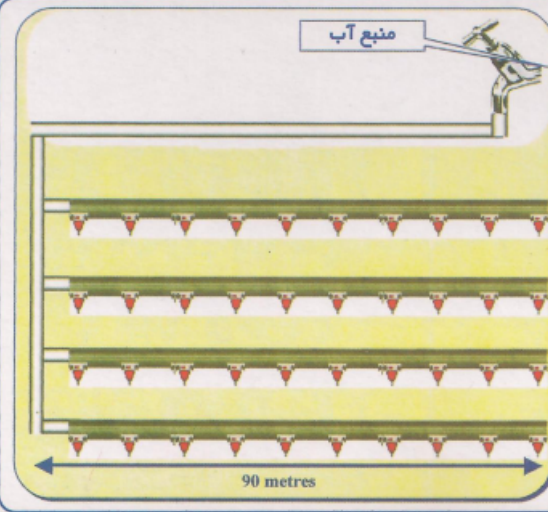
$$10 \text{ لیتر} \times 27 = 270 = 25\% \text{ لیتر آب}$$

$$27 + 10 = 37 \text{ لیتر آب}$$

- میزان آب لوله ها در غلاف محتوی مورد نیاز هیدروکر ضرب کنید.

$$2 \% \times 135 = 2.7 \text{ لیتر هیدروکر}$$

نکته: در سورت آودگی زیاد لوله ها از محتوی با غلاف 5% استفاده کنید.



موثر ترین تمیزگنده
سیستم آب

