

레지오넬라균 살균 ACWATEC

제품 소개

ACWATEC은 일본 NANKAI CHEMICAL 중앙연구소에서 수년에 걸쳐 연구개발된 레지오넬라균 살균과 기기부식방지기능을 갖춘 원료를 공급받아 영천환경에서 생산하는 종합수처리제로서 국내 중소형 공장, 병원, 빌딩의 냉각탑에 가장 널리 사용되는 우수한 제품입니다.

관련 법규

전염병 예방법 제39조 7항에 의거, 최근 레지오넬라 병원균이 냉각탑 및 냉각수에 서식하여 이로인한 인체의 피해가 집단으로 발생하여 예방책을 필수적으로 마련하여야 합니다.

ACWATEC의 특징

- 냉각수계 내에 발생하는 Slime, Scale, Corrosion 방지
- 바이러스 계통의 레지오넬라균을 우수한 제균효과로 박멸.
- 열 교환기의 효율을 증대하며, 순환펌프 순환용수를 원활하게 하여 FAN의 일부정지 현상으로 절전 현상을 준다.
- 타제품에 비하여 가격이 저렴하고 유지관리가 용이하다.
- 공기·열·빛 등 외부조건에 안정하며 환경친화적이다.

小型 냉동기用 綜合 水處理劑

Total Water Treatment Agent For Small-Sized Cooling Towers
Now, Bacterisa-Contal Power Added

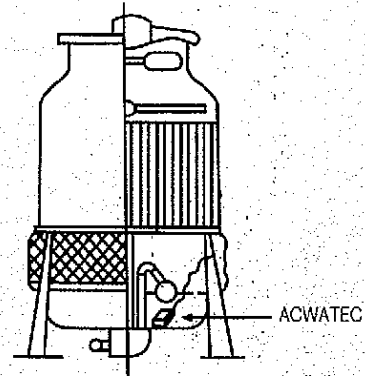
ACWATEC

냉동기(30RT용) 1개 투입
Slim, Scale, Corrosion 방지.

除菌 效果

Just charge one piece of in cooling tower
(30refrigeration tons). That's all.
any after-care for prevention of 3 troubles
(slime, scale & corrosion) and controls
Bacteria (inclusive of Legionella Pneumophila)

원료공급 : NANKAI CHEMICALS (JAPAN)
제조원 : YOUNG CHUN ENVIRONMENTAL CHEMICALS



ACWATEC의 성분 및 효능

- PHOSPHORIC ACID, TRICHLOROISOCYANURIC ACID, SODIUM PHOSPHATE 복합제.
- 부식 및 녹물 이끼, 녹조류, 스케일 현상의 근본적인 원인 예방과 방지.

ACWATEC의 투입방법

- 30냉동톤(30RT) 1개의 비율로 투입하여 주십시오.
- 각형의 Cooling Tower의 경우 20RT당 1개의 비율로 투입.
- 유효기간은 통상 3개월까지 효력이 지속됩니다.

ACWATEC의 사용시 주의사항

- 보관시 직사광선과 습기를 피하고 냉암소에 보관하여 주십시오.
- 음료수계에서 사용하지 마십시오.
- 다른 화학물질과 혼합하여 사용하지 마십시오.
- 취급시 직접 접촉을 피하고 취급후 깨끗한 물로 씻어주십시오.