

# Scheda Tecnica del prodotto

RELAB. REV. 02 Ed. 12/12

DOCUMENTO NON FIRMATO IN QUANTO GESTITO MECCANOGRAFICAMENTE

## H 400 ANTIALGHE PER IMPIANTI TERMICI E PISCINE

#### **DESCRIZIONE:**

Prodotto a base di benzalconio cloruro adatto ad eliminare e prevenire la formazione delle alghe in impianti di riscaldamento, raffreddamento, vasche e piscine, torri di raffreddamento.

#### **CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:**

ASPETTO	Liquido limpido
COLORE	Incolore - Giallino
ODORE	Caratteristico debole
PESO SPECIFICO	$1.00\pm0.01\mathrm{g/ml}$
SOLUBILITÀ IN ACQUA	Completa in ogni rapporto
PΗ	$7.5\pm0.5$
VITA MEDIA	36 mesi
CARATTERE CHIMICO	Cationico
BIODEGRADABILITÀ	> 90%



#### **MODALITA' D'USO:**

**CIRCUITI IMPIANTI RISCALDAMENTO-RAFFREDDAMENTO:** 

Il dosaggio ad alghe già formate è del 4-5% (4-5L ogni 100L d'acqua).

Far circolare la soluzione qualche giorno, svuotare l'impianto, risciacquare e immettere H400 all'1% (1L in 100L d'acqua) nel circuito con acqua nuova come mantenimento.

L'efficacia di questo trattamento supera i due anni.

### **ANTIALGHE PISCINE E VASCHE:**

La dose d'urto per acqua delle piscine è di 100ml per m<sup>3</sup> (1000L).

La dose di mantenimento è di 30-40 ml di H400 al m<sup>3</sup> ogni due settimane.

Il prodotto viene dosato manualmente negli skimmers oppure utilizzando delle pompe dosatrici, preferibilmente di sera.

#### TRATTAMENTO SVERNANTE PISCINE

Alla fine della stagione effettuare una super clorazione aggiungendo pastiglie o polvere di dicloro isocianurato 55% (15 g/m³). Verificare il pH entro valori 7,2-7,5. Aggiungere 1 litro di H400 ogni 10 m³ d'acqua da trattare. Ripetere il trattamento a metà inverno.