

## XS BIOX

### SANITIZZANTE ANTIALGHE FUNGHICIDA UNIVERSALE PER IMPIANTI TERMICI



#### DESCRIZIONE

**Sanitizzante universale** per prevenire (se aggiunto ad inibitori: XS2, XS3, o XS/TOTAL bio per avere un alto grado di prevenzione Antialghe) e/o rimuovere (se aggiunto a prodotti pulenti: Europrotect o Eurospeed quando serve una più severa azione sanante (es: pulizia impianti a pavimento o con forte presenza algale) la formazione di colonie batteriche, ostruzioni causate da funghi batterici, formazioni algali e contaminazioni dell'impianto termico.

Per prevenire una contaminazione **XS/BIOX** va aggiunto a un protettivo EUROACQUE oppure additivato all' antigelo Euroacque ( ARTICA 10 / ARTICA SG/ ARTICA SG -20).

Consigliato per tutti gli impianti di riscaldamento/raffrescamento. **Ideale per evitare la proliferazione algale nel circuito degli impianti sottopavimento.** Compatibile con tutti i metalli.

#### DOSAGGI

- se aggiunto ad inibitori Euroacque :  
0,5 l ogni 100 l d'acqua in circolazione (0,5% )
- se aggiunto a risananti/defanganti Euroacque:  
1 l ogni 100 l d'acqua in circolazione ( 1% )

#### MODO D'USO:

Far circolare, preferibilmente con pompa EUROPROMAXFLUSH o simili (pompe adatte a pulire gli impianti), dosando **XS/BIOX** in ragione del 0,5 1-% per il tempo necessario alla rimozione (circa 1 ora). Dopo il trattamento svuotare l'impianto e lavare con acqua, quindi proteggere l'impianto con apposito inibitore di corrosione EUROCLEAR XS già additivato di sanitizzante, o se necessario, con la giusta % di ARTICA 10 o ARTICA SG o ARTICA SG -20 (anticongelanti) in aggiunta.

#### Caratteristiche chimico-fisiche del prodotto

Stato: liquido  
Colore: paglierino  
Odore: impercettibile  
pH ( soluz. 1% ) : ca 7  
densità: ca 1.0 kg/l

#### Confezioni

Bottiglia da 1 lt

Tanica da 5 lt

### Avvertenze

la Società non risponde dell'uso improprio del prodotto. Evitare l'utilizzo del prodotto in acque nelle quali sia presente un condizionante chimico di diversa provenienza.

Conservare il prodotto in ambienti idonei, al riparo da fonti di calore o dal gelo. Per eventuali travasi utilizzare contenitori in polietilene. Non mettere il prodotto a contatto diretto con acidi forti e sostanze ossidanti. Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali. Tenere lontano dalle sostanze alimentari e sostanze chimiche in genere. Chiudere sempre i contenitori dopo il prelievo.

### • Elementi dell'etichetta

- Elementi dell'etichetta GHS

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al Globally Harmonized System (GHS).

- pittogrammi di pericolo



GHS05

GHS07

- Avvertenza Pericolo

- Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Miscela, contenente 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3: 1)

- Indicazioni di pericolo

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

- Consigli di prudenza

Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / la faccia.

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

SE PRESENTE SULLA PELLE (o con i capelli): Rimuovere / dozzo immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Pelle Sciacquare con / fare una doccia.

SE GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facile da fare. Continuare a sciacquare.

Raccogliere la fuoriuscita.

Smaltire il contenuto / contenitore in conformità alle norme locali / regionali / nazionali / internazionali.

- Altri pericoli

- Risultati della valutazione PBT e vPvB

- PBT: Non applicabile.

- vPvB: Non applicabile.