



**enki**<sup>®</sup>  
Sistemi trattamento acqua



**Kinetico**<sup>®</sup>  
water systems

**Distributore Autorizzato**

ASSOCIAZIONE AQUA ITALIA  
Associazione costruttori impianti e componenti  
per il trattamento delle acque primarie

FEDERATA  
ANIMA<sup>®</sup>  
Federazione delle Associazioni Nazionali  
dell'Industria Meccanica Varia ed Affine



1 risma di carta bianca produce 5 Kg di CO<sub>2</sub>  
1 risma di carta riciclata invece produce 2 Kg di CO<sub>2</sub>  
Riciclare il 20% della carta significa salvare 5 milioni di alberi,  
evitare la costruzione di 1 centrale elettrica  
e l'uso di 400 miliardi di litri di acqua.

Data emissione: 11/06/2014  
Data revisione: 21/11/2014  
N. revisione: 01

# EK301

## INIBITORE DI CORROSIONE E DISPERDENTE PER CIRCUITI CHIUSI RICIRCOLATI

EK301 inibisce la corrosione nei circuiti chiusi ricircolati ad acque fredde e calde. La presenza di un efficace inibitore anodico di tipo inorganico, ecologicamente accettabile, insieme ad inibitori organici e polimeri disperdenti, assicura un'eccellente protezione dalla corrosione dei metalli ferrosi, rame o sue leghe ed un'ottima pulizia delle superfici di scambio termico, impedendo la formazione dei depositi di qualsiasi natura. EK301 è compatibile con i componenti non metallici presenti in circuito.

- \* Protegge dalla corrosione i sistemi multimetallici.
- \* Mantiene pulite le superfici di scambio termico.
- \* Ecologico.
- \* Liquido di facile impiego e di semplice analisi.

### DOSAGGIO

Il dosaggio previsto di EK301 è pari all' 1%. Il nostro consulente autorizzato Vi suggerirà la concentrazione corretta per il Vostro impianto. EK301 viene dosato direttamente dal contenitore mediante una normale pompa dosatrice, oppure manualmente.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto..... liquido limpido da incolore a giallognolo  
Peso specifico (g/cm<sup>3</sup>)..... 1,10 a 20 °C  
pH tal quale..... 7,5  
Punto di congelamento... -5 °C

### ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Tenere al di fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto accidentale lavare abbondantemente con acqua e richiedere l'assistenza medica per i casi di arrossamento persistente. Il prodotto non contiene sostanze considerate tossiche per l'ambiente. Per maggiori informazioni su stoccaggio, manipolazione e misure di emergenza, consultare la scheda di sicurezza del prodotto. Usi del prodotto diversi da quelli sopra descritti devono essere autorizzati e concordati dal nostro personale tecnico.

### IMBALLAGGIO

- Il prodotto EK301 viene fornito in:
- Taniche da .....10 kg
  - Tanichette da .....1 kg

Confezioni a perdere (Su richiesta sono disponibili anche altri formati di imballo).

### SERVIZIO TECNICO

Il ns. personale del Settore Tecnico è a Vostra disposizione per lo studio e la realizzazione dei processi mediante l'uso dei nostri prodotti e per fornirVi ogni eventuale chiarimento per l'impiego ottimale.



**enki**<sup>®</sup>  
Sistemi trattamento acqua

**Enki s.r.l**

Via A. Locatelli 13/E - 24020 Ranica (BG)  
Tel. 035.4123378 - Fax 035.4536194

www.enkiwater.it - enki@enkiwater.it - enki@pec.enkiwater.it

Numero Verde Gratuito  
**800-132997**