



## REZEPTUREN FÜR WASSERBEHANDLUNG

### **Vollformulierter Inkrustations- und Korrosionsinhibitor für die Behandlung von Kesselspeisewasser, wenn der Kessel mit Weichwasser gespeist wird.**

OPTIGONAL A-P	8.0%
Diethanolamin	5.0%
Na-Metabisulfit (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ; auch als Na-Disulfit bekannt)	20.0%
E-Wasser	67.0%

Anwendungskonzentration: je nach Wasserhärte zwischen 1:10 und unverdünnt einzusetzen

### **Inkrustations- und Korrosionsinhibitor für Kühlkreisläufe mit Weichwasser**

OPTIGONAL A-P	10.0%
K-Tetrapyrophosphat	6.2%
NaOH 50%ig	4.0%
E-Wasser	79.8%

Anwendungskonzentration: je nach Wasserhärte zwischen 1:10 und unverdünnt einzusetzen

### **Inkrustations- und Korrosionsinhibitor für Kühlkreisläufe, die dauernd mit Aktivchlor behandelt werden.**

OPTIGONAL A-P	15.0%
NaOH (50%ig)	6.0%
E-Wasser	79.0%

Anwendungskonzentration: je nach Wasserhärte zwischen 1:10 und unverdünnt einzusetzen

### **Saures Reinigungsmittel zur Reinigung von Membranen und Ionenaustauschern (Harzen)**

OPTIGONAL A-P	2.5%
Zitronensäure	40.0%
E-Wasser	57.5%

Saures Reinigungsmittel zur Reinigung von Membranen und Ionenaustauschern (Harzen).

Das Produkt ist resistent gegen Härtebildner (Ca, Mg usw.) und weiteren Metalloxiden.

Anwendungskonzentration: je nach Wasserhärte zwischen 1:10 und unverdünnt einzusetzen