



REZEPTUREN FÜR WASSERBEHANDLUNG

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

HYDRODIS CSP	8.0%
Diethanolamin	5.0%
Na-Metabisulfit (Na ₂ S ₂ O ₅ ; 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

HYDRODIS CSP	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.

HYDRODIS CSP	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)

HYDRODIS CSP	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