



Kombinierbare Produkte für Dampfkessel

Sie benötigen 2-3 Produkte für die ideale chemische Kesselbehandlung. In manchen Fällen ist dies die bessere Wahl.

SAUERSTOFFBINDER / ALKALISIERUNG

PLUSAMMINA 707 a

SAUERSTOFFBINDUNG – KESSELWASSERALKALISIERUNG - DAMPFALKALISIERUNG

Flüssiges Produkt auf DEHA-Basis. Empfohlen für Mittel-/Hochdruckkessel und Dampfturbinen. Sauerstoffbinder und Korrosionsinhibitor für Kessel und Dampf-/Kondensatleitungen.

CONDIZIONANTE 708 a (FDA)

SAUERSTOFFBINDUNG

Flüssiges Produkt auf Basis von Ascorbinsäure. Sauerstoff-Binder in Dampfkesseln und geschlossenen Wassersystemen.

CONDIZIONANTE 716 a (FDA)

SAUERSTOFFBINDUNG

Flüssiges Produkt auf Basis von katalysiertem Natriumbisulfit. Sauerstoff-Binder in Dampfkesseln bis 60 bar.

CONDIZIONANTE 2042 FDA (FDA)

SAUERSTOFFBINDUNG

Flüssiges Produkt auf Basis von Ascorbinsäure. Sauerstoff-Binder in Dampfkesseln und geschlossenen Wassersystemen.

CONDIZIONANTE 2042 (FDA)

SAUERSTOFFBINDUNG

Flüssiges Produkt auf der Basis von katalysiertem Natriumbisulfit. Sauerstoffbinder in Dampfkesseln bis 60 bar.

PLUSAMMINA 2014 A

SAUERSTOFFBINDUNG – KESSELWASSERALKALISIERUNG - DAMPFALKALISIERUNG

Flüssiges Produkt auf der Basis von DEHA und Amininen. Empfohlen für Mittel-/Hochdruckkessel und Dampfturbinen. Sauerstoffbinder und Korrosionsinhibitor für Kessel und Dampf-/Kondensatleitungen.

CONDIZIONANTE 2049 (FDA)

SAUERSTOFFBINDUNG - DAMPFALKALISIERUNG

Flüssiges Produkt auf der Basis von katalysiertem Natriumbisulfit. Sauerstoffbindemittel in Dampfkesseln bis 60 bar.

CONDIZIONANTE 2049 FDA (FDA)

**SAUERSTOFFBINDUNG - DAMPFALKALISIERUNG**

Flüssiges Produkt auf Basis von Ascorbinsäure. Sauerstoffbindemittel und Schutz der Dampf- und Kondensatleitungen vor Korrosion in Dampfkesseln.

PLUSAMMINA 2030 (FDA)**SAUERSTOFFBINDUNG – KESSELWASSERALKALISIERUNG - DAMPFALKALISIERUNG**

Flüssiges Produkt auf DEHA-Basis. Empfohlen für Mittel-/Hochdruckkessel und Dampfturbinen. Sauerstoffbindemittel und Korrosionsinhibitor für Kessel und Dampf-/Kondensatleitungen.

DISPERGIERMITTEL / KORROSION SINHIBITOR / ALKALI / ANTISCHAUM**CONDIZIONANTE 601 a (FDA)****KORROSIONSSCHUTZ – ABLAGERUNGSSCHUTZ – DISPERGIERUNG – ANTISCHAUM - KESSELWASSERALKALISIERUNG**

Mittel gegen Korrosion und Ablagerungen für RO/demineralisiertes Wasser in Nieder-, Mittel- und Hochdruckkesseln. Korrosionsinhibitor und Alkali.

CONDIZIONANTE 605 a (FDA)**KORROSIONSSCHUTZ – ABLAGERUNGSSCHUTZ – DISPERGIERUNG – ANTISCHAUM - ALKALISIERUNG**

Behandlung gegen Korrosion, Ablagerungen und Schaumbildung bei enthärtetem Wasser. Korrosionsinhibitor, Ablagerungsinhibierung und -entfernung, Dispergiermittel und Antischaummittel.

CONDIZIONANTE 2041 (FDA)**KORROSIONSSCHUTZ – ABLAGERUNGSSCHUTZ – DISPERGIERUNG – ANTISCHAUM - ALKALISIERUNG**

Behandlung gegen Rost und Ablagerungen für RO/demineralisiertes Wasser in Nieder-, Mittel- und Hochdruckkesseln. Korrosionsinhibitor und Alkali.

CONDIZIONANTE 2041 C (FDA)**KORROSIONSSCHUTZ – ABLAGERUNGSSCHUTZ – DISPERGIERUNG – ANTISCHAUM - ALKALISIERUNG**

Produkt gegen Korrosion und Ablagerungen für RO/demineralisiertes Wasser in Nieder-, Mittel- und Hochdruckkesseln. Korrosionsinhibitor und Alkali.

CONDIZIONANTE 2041 G (FDA)**KORROSIONSSCHUTZ – ABLAGERUNGSSCHUTZ – DISPERGIERUNG – ANTISCHAUM - ALKALISIERUNG**

Behandlung gegen Korrosion und Ablagerungen für RO/demineralisiertes Wasser in Nieder-, Mittel- und Hochdruckkesseln. Korrosionsinhibitor und Alkali. Optimiert auf Entfernung von Ablagerungen und Dispergierung.

CONDIZIONANTE 2041 E (FDA)**KORROSIONSSCHUTZ – ABLAGERUNGSSCHUTZ – DISPERGIERUNG – ANTISCHAUM - ALKALISIERUNG**

Mittel gegen Rost und Ablagerungen für RO/demineralisiertes Wasser in Nieder-, Mittel- und Hochdruckkesseln. Korrosionsinhibitor und Alkali.



CONDIZIONANTE 2041 E PLUS (FDA)

KORROSIONSSCHUTZ – ABLAGERUNGSSCHUTZ – DISPERGIERUNG – ANTISCHAUM - ALKALISIERUNG

Behandlung gegen Korrosion und Ablagerungen für RO/demineralisiertes Wasser in Nieder-, Mittel- und Hochdruckkesseln. Korrosionsinhibitor und Alkali. Für Kessel mit sehr hohen Wasserhärteeinbrüchen.

CONDIZIONANTE 2003 (FDA)

KORROSIONSSCHUTZ – ABLAGERUNGSSCHUTZ – DISPERGIERUNG - ANTISCHAUM

Produkt gegen Korrosion, Ablagerungen und Schaumbildung bei enthärtetem Wasser. Korrosionsinhibitor, Ablagerungsinhibierung und -entfernung, Dispergiermittel und Antischaummittel.

ALKALISIERUNG / KORROSIONSSCHUTZ VON DAMPF- UND KONDENSATLEITUNGEN

PLUSAMMINA 705 a (FDA)

DAMPFALKALISIERUNG

Produkt auf der Basis hochflüchtiger Amine zum Schutz von Dampf-/Kondensatleitungen vor Korrosion.

PLUSAMMINA 714 a

DAMPFALKALISIERUNG

Mittel auf der Basis flüchtiger Amine, das zum Schutz von Dampf-/Kondensatleitungen vor Korrosion in Hochdruckkesseln entwickelt wurde.

PLUSAMMINA 718 a

DAMPFALKALISIERUNG

Behandlung auf der Basis flüchtiger Amine, das zum Schutz von Dampf-/Kondensatleitungen vor Korrosion in Mittel-/Hochdruckkesseln entwickelt wurde.

PLUSAMMINA OX

DAMPFALKALISIERUNG - SAUERSTOFFBINDUNG

Mittel auf Basis flüchtiger Amine, das zum Schutz von Dampf-/Kondensatleitungen vor Korrosion in Mittel-/Hochdruckkesseln entwickelt wurde.



DISPERDENTE 2090

Extrem temperatur- und druckstabiles Produkt auf Basis von reinigenden Polymeren. Es erlaubt eine Kesselreinigung im laufenden Betrieb ohne Stillstandzeiten. Kessel können hiermit schonend von Kalk befreit werden. Möglich ist das durch erhöhte Einsatzkonzentrationen. In geringerer Konzentration kann das Produkt zur Verhütung von Kesselstein eingesetzt werden.