## TECHNISCHES DATENBLATT

# **CONDIZIONANTE 2043 P**



#### **BESCHREIBUNG**

**CONDIZIONANTE 2043 P** ist ein flüssiges, hochkonzentriertes All-in-One-Produkt, das entwickelt wurde, um Korrosion und Ablagerungen in Kesseln ohne Dampfturbine bis 60 bar zu verhindern.

**CONDIZIONANTE 2043 P** entfernt in höherer Konzentration auch langsam bereits vorhandene Ablagerungen.

**CONDIZIONANTE 2043 P** enthält keinerlei dampfflüchtigen Bestandteile und ebenfalls keine Amine.

**CONDIZIONANTE 2043 P** enthält u.a. organische und anorganische Phosphate, katalysiertes Sulfit, Copolymere und Polyacrylate. Es hebt den pH-Wert nicht an.

**CONDIZIONANTE 2043 P** eignet sich besonders für Kessel, die mit enthärtetem Zusatzwasser betrieben werden. Es kann als alleiniges Produkt für die komplette Dampfkesselbehandlung eingesetzt werden. Es kann reiner Dampf erzeugt werden, da keine dampfflüchtigen Bestandteile enthalten sind.

**CONDIZIONANTE 2043 P** entspricht den Anforderungen gemäß FDA 173.310.

#### **EIGENSCHAFTEN**

Aussehen: Flüssig, leicht gelblich

Löslichkeit in Wasser: komplett löslich

#### **DOSIERUNG**

Das Produkt kann verdünnt oder unverdünnt eingesetzt werden.

**CONDIZIONANTE 2043 P** sollte so dosiert werden, dass im Kesselwasser ein Überschuss von 20-60 ppm Sulfit und 10-30 ppm Phosphat nachgewiesen werden. Je nach Kesselart können die Richtwerte leicht abweichen.

### LAGERUNG/TRANSPORT

Die Lagerung sollte kühl und frostfrei erfolgen. Direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden. Die Haltbarkeit beträgt bei Einhaltung der Lagerbedingungen mindestens 18 Monate.
Es handelt sich um kein Gefahrgut.

#### **VERPACKUNG**

Gebinde aus Polyethylen mit 24 oder 250 kg, IBC-Container mit 1.200 kg.

#### **HINWEISE**

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. Mit diesen Angaben über unsere Produkte und deren Verwendungsmöglichkeiten wollen wir Sie nach bestem Wissen informieren. Die Angaben werden hiermit jedoch nicht verbindlich zugesichert, sondern müssen für die jeweilige konkrete Anwendung geprüft werden.