

TECHNISCHES DATENBLATT

PLUSCON 4014 BIN



BESCHREIBUNG

PLUSCON 4014 BIN ist ein flüssiges, hochkonzentriertes Produkt für Dampfkessel die mit salzarter Fahrweise betrieben werden (vollentsalztes Wasser).

PLUSCON 4014 BIN bindet den Sauerstoff, enthält dampfflüchtige Bestandteile und schützt somit ebenfalls die Dampf- und Kondensatleitungen vor Korrosion und hebt den pH-Wert des Kesselwassers an.

PLUSCON 4014 BIN enthält u.a. Ethanolamin-Derivate („DEHA“), Tannin, Morpholin, Cyclohexylamin und Natronlauge.

PLUSCON 4014 BIN eignet sich besonders für Kessel, die mit vollentsalztem Zusatzwasser betrieben werden.

EIGENSCHAFTEN

Aussehen: Flüssig, bräunlich

pH-Wert: > 11

Löslichkeit in Wasser: komplett löslich

DOSIERUNG

Das Produkt kann verdünnt oder unverdünnt eingesetzt werden.

PLUSCON 4014 BIN sollte so dosiert werden, dass im Kesselwasser ein Überschuss von „DEHA“ gemäß der gültigen Kesselrichtlinie vorhanden ist. Der pH-Wert im Kondensat sollte im Regelfall zwischen 7,5 und 9,5 und der pH-Wert im Kesselwasser zwischen 10 – 11,5 liegen. Leichte Abweichungen je nach Kessel sind möglich.

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 Gefahrgut. Details sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

VERPACKUNG

Gebinde aus Polyethylen mit 25 oder 220 kg, IBC-Container mit 1.000 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.