

ProTec BC 3302

Nr. 12244-09-03B

DEFINITION

ProTec BC 3302 ist ein Produkt zur Aufbereitung von Wasser in Heizkesseln von Verbrennungsanlagen.

Es handelt sich um eine Mischung aus Sauerstoffbindemittel vom Typ DEHA und aliphatischen und aromatischen Aminen.

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Aussehen	klare Flüssigkeit	
Geruch	Nach Aminen	
Farbe	Farblos bis gelb	
Garantierte Eigenschaften	Norm	Verfahren
pH-Wert einer 5%-igen Lösung	11.5 ± 0.5	NFT01013
Spezifisches Gewicht	1,005 ± 0.005	NFT20050
Sonstige Angaben		
Stabilität bei 0° bis 50°C	stabil	
Stabilität bei - 20°C	reversible Kristallisierung	

HAUPT EINSATZBEREICH

Dank seiner flüssigen Formulierung ermöglicht **ProTec BC3302** die Aufbereitung in Förderleitungen von Mitteldruck-Heizkesseln in Verbrennungsanlagen.

VORTEILE

Korrosionsschutzformulierung dank:

- Eines Sauerstoffbindemittel, das keine Salze einbringt, nämlich Hydroxyethylamin
- Einer Mischung aus flüchtigen aliphatischen und aromatischen Aminen, die einen optimalen Schutz der Kondensate ermöglicht, die in langen Leitungen erforderlich sind.

ENTSPRECHUNG

35 g **ProTec BC 3302** binden 1 g Sauerstoff.

SICHERHEIT

Hinweise des beiliegenden Sicherheitsdatenblatts beachten.
Das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung (Schutzbrille, Handschuhe) wird empfohlen.

VERPACKUNG

ProTec BC 3302 in Kanistern à 20 kg geliefert.

Die Angaben in diesem Datenblatt entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Sie sind zur Ihrer Information gedacht, ohne allerdings eine Haftung unsererseits bewirken zu können, da wir die Art und Weise, auf die unsere Produkte verwendet werden, nicht kontrollieren können. Wir weisen die Verwender außerdem darauf hin, dass die nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Produktes eventuell Gefahren bergen kann.