

Technische Information

hebro[®] mosol JB

Wasserkonditionierungs-Produkt mit besonders starkem Korrosionsschutz für Berieselungs- und Dampfsprühautoklaven sowie Pasteurisierungssysteme.

Charakteristischer Aufbau

Lauge	Phosphat	Silikat	Borat	Amin	Tensid
-	X	-	-	X	X

hebro[®] mosol JB wurde für den Autoklaven Prozess mit besonders korrosionsanfälligen Oberflächen und aggressiver Umlaufwässer (mit hohem Salzgehalt) oder solcher Wässer, die einer Chlorung unterliegen, entwickelt.

Eigenschaften

- Eignet sich für Dosen, Gläser und Weichverpackungen.
- Auch für kontinuierliche Prozesse wie Durchlaufanlagen und Türme.
- Bildet eine leicht graue Schutzschicht aus, die vor Korrosion schützt.

Technische Daten (typische Werte)

Farbe	Geruch	pH-Wert	Dichte bei 20°C (ASTM D 7042)
gelb	charakteristisch	9,5	1,1 g/cm ³

- Dosierung: ca. 250-500 ppm Arbeitsvolumen (Autoklav).
- Bei Wasserrückgewinnung ist der Verbrauch entsprechend geringer ca. 150 g/Kochung.

Information

Die maximale Haltbarkeit im Original verschlossenen Gebinde beträgt 12 Monate ab Produktionsdatum.
Das Produkt ist zwischen 5-40°C frostfrei zu lagern.
Restentleerte Gebinde können über unser Interseroh System entsorgt werden.
Anlagenwertstoff: allg. Baustähle nach DIN EN 10025; 1.4301

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Wir behalten uns Änderungen an dem Produkt vor, wenn diese durch Gesetzgebung oder Rohstoffwegfall notwendig sind.