



Anleitung

Konservierungsmittel (Xi)

Chemische Grundlagen:

Isothiazolinonzubereitung.

Kenndaten:

Aussehen:	Gelbliche Flüssigkeit.
Löslichkeit:	Wasserlöslich.
Dichte (20 °C):	1,02 g/cm ³ - 1,04 g/cm ³
pH-Wert (bei 20 °C):	8 – 9,5

Sicherheitsrelevante Daten:

Kennzeichnung gemäß GefStoffV: Xi - Reizend.

Lagerfähigkeit / Verpackung:

Bei sachgemäßer Lagerung 12 Monate. Empfohlene Lagertemperatur: 20 °C.

Vor Sonneneinstrahlung und Frost schützen.

Gebinde à 0,25 kg Dose, 30 kg Kanister.

Anwendungstechnische Hinweise:

Das Konservierungsmittel ist ein phenol-, schwermetall- und formaldehydfreies Konservierungsmittel für Glasurschlicker, die mit organischen Quell- und Bindemitteln verleimt sind und über einen längeren Zeitraum gelagert werden.

Die Zusatzmengen von dem Konservierungsmittel liegen, je nach Betriebsbedingungen, zwischen 0,05 und 0,2 %, bezogen auf die Gesamtschlickermenge.

Hinweise:

Biozide sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Für die Zubereitungen (Glasuren, Engoben, Massen...), die das Konservierungsmittel enthalten, gilt: Nach EU-Richtlinien kann das Konservierungsmittel max. 0,2 % eingesetzt werden (bezogen auf die Gesamtmenge der Zubereitung), ohne dass eine Kennzeichnung notwendig ist.

Vorstehende Angaben entsprechen den im Labor und im Betrieb gemachten Erfahrungen. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen und sind in diesem Sinne als unverbindlich anzusehen. Etwaige Schutzrechte Dritter bitten wir zu beachten.