

Stabilil[®] 23

Natriumhydrogencarbonat, Natriumbicarbonat, Natron

Chemische Beschreibung

Stabilil 23 ist ein speziell abgestimmter pulverförmiger Erstarrungsbeschleuniger auf Basis Natriumhydrogencarbonat für Natriumsilikatbasierte Systeme (Wasserglas).

Lieferspezifikation (Durchschnittswerte)

Festgehalt:	ca.100 %	069 *)
pH Wert (5% in Wasser):	ca. 8	008 *)
Schüttdichte:	ca. 1 g/cm ³	
Löslichkeit in Wasser (20°C):	ca. 95 g/l	
Aussehen::	weißes Pulver	
Geruch:	geruchlos	

*) Interne Methoden-Nr. – Methodenbeschreibung auf Anfrage

Eigenschaften

- gut rieselfähig,
- wasserlöslich,
- weder brennbar noch brandfördernd,
- ungiftig,
- anorganisch.

Anwendungsbereiche

Stabilil 23 findet seine Verwendung als Erstarrungsbeschleuniger für wasserglasbasierte Systeme.

Hinweise

Produkt ist hygroskopisch (wasseranziehend). Langzeitlagerung kann zu Verklumpungen führen.

Produkt vor der Anwendung in gewünschter Wassermenge lösen und direkt verarbeiten.

Lagerung

Stabilil 23 ist in geschlossenen Gebinden und bei trockener Lagerung mindestens 6 Monate lagerfähig. Das Stapeln von Paletten übereinander wird nicht empfohlen.

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß EG-Richtlinie / GefStoffV.

Lieferform / Gebinde

25 kg Sack
Big Bag

10/2015

