

maxit ip Weisskalkhydrat

Produktbeschreibung

Weisskalkhydrat CL 90-S , nach DIN EN 459-1 (gelöschter Kalk - $\text{Ca}(\text{OH})_2$)

Chem. Analyse

CaO + MgO	ca. 92,50 %
davon MgO	ca. 1,10 %
SiO ₂	ca. 3,40 %
Fe ₂ O ₃	ca. 0,42 %
Al ₂ O ₃	ca. 1,05 %
SO ₃	ca. 0,15 %

Bezogen auf den Anlieferungszustand

Glühverlust	ca. 24,1 %
Kristallwasser	ca. 21,2 %

Physikal. Eigenschaften

Schüttdichte nach Böhme ca. 0,40 kg/dm³
Siebrückstand bei 0,09 mm < 2,0 %

Lagerung

Trocken und geschützt; 9 Monate lagerfähig.

Lieferform

in Papiersäcken à 25 kg, 42 Sack/Pal.

Umweltrelevante Hinweise

Gebinde restlos entleeren und dem Recyclingsystem zuführen.

Sicherheitshinweis

Material reagiert mit Wasser stark alkalisch, deshalb: Haut und Augen schützen, bei Berührung gründlich mit Wasser spülen, bei Augenkontakt unverzüglich Arzt aufsuchen.

Rechtliche Hinweise

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Merkblätter ihre Gültigkeit.