



KETTLITZ-Kezadol CH

- technisches Merkblatt -

Kezadol CH ist ein weißes Pulver mit einem Calciumhydroxidgehalt von etwa 97,5%. Die fein gemahlene Qualität von Kezadol CH erleichtert die Einarbeitung und Dispersion des Materials in Polymerverbindungen.

Die Alkalität von Kezadol CH dient beispielsweise als Akzeptor für Fluorwasserstoff in bisphenolischen Vulkanisationssystemen

Eigenschaften

Chemische Eigenschaften:		Calciumhydroxid
Aussehen		Weißes Pulver
Ca(OH) ₂ -Gehalt	(%)	97.5 ± 2,5
Siebrückstand ≥ 40 µm	(%)	0.1
Schüttdichte	(g/ml)	ca. 0.4
Dichte bei 20 °C	(g/cm ³)	ca.. 2.24
Physiol. Verhalten		siehe Sicherheitsdatenblatt
Lagerstabilität	2 Jahre unter kühlen und trockenen Lagerbedingungen in versiegelter Verpackung	
Verpackung		kundenspezifisch

