



Produkte von UAB Prekybos Namai Waldis entsprechen:
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2024/197 DER KOMMISSION
vom 19. Oktober 2023 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 hinsichtlich
der harmonisierten Einstufung und Kennzeichnung bestimmter Stoffe

Spezifikation für Technisches Calciumchlorid

Calciumchlorid ist ein Calciumsalz mit Salzsäure, mit der chemischen Formel CaCl_2 , das sich durch eine erhöhte Feuchtigkeitsaufnahme auszeichnet. Anwendungen: in der chemischen Industrie; in der Papierindustrie; in der Gefriertechnik; in Baukonstruktionen als Betonzusatz; in der Nichteisenmetallurgie; im Straßenbau und zur Straßeninstandhaltung; als Trocknungsmittel für Gase und Flüssigkeiten; zur Staubkontrolle auf Straßen, Sportplätzen und im Bergbau; zur Bekämpfung von Glasurreif, Eis und Schnee auf Straßen; in der Ölförderung.

Eigenschaften	Typ A	Typ B
Aussehen	Staub/Staub und unregelmäßige Granulate	Staub/Staub und unregelmäßige Granulate
Calciumchloridgehalt (ausgedrückt als CaCl_2) % min.	90	77
Alkalische und Magnesiumchloride, ausgedrückt als Natriumchlorid, % max.	4	4
Wasserunlösliche Substanzen, % max.	0,25	0,25
Sulfate (SO_4), % max.	0,2	0,2

Verpackung:

- Big-Bags 1000 kg
- In Polypropylensäcken mit einem Nettogewicht von 25 kg