

Produktbeschreibung:

Natriumpolyacrylat ist der Hauptrohstoff des Eiskacks.

SUPIUM-Polyacrylat Superabsorbierendes Polymer kann extrem große Flüssigkeitsmengen relativ zu ihrer eigenen Masse absorbieren und beibehalten und zu einer Gelform werden. Die meisten Superabsorbentien nehmen in entionisiertem Wasser mindestens 300-faches Gewicht auf.

Welldone Natriumpolyacrylat für Ice Pack-Vorteile:

1L Der Produktverbrauch, hohe Produktionseffizienz, einfacher Prozess und niedrige Kosten: Ein Gramm Natriumpolyacrylat kann 300 g reines Wasser aufnehmen.

Es ist genug, um etwa 1 Gramm Natriumpolyacrylat für jedes Gel-Eis-Pack zu enthalten.

2. Hohe Absorptionskapazität: 1g SAP Superabsorbierendes Polymer kann 300 x Wasser aufnehmen

3.Safe und ungiftig: Superabsorbierendes Polymer ist auch Material in Babywindeln usw.

Empfiehl das Welldone-Modell, das zum Herstellen von Eisbeutel geeignet ist:

Unser superabsorbierendes Polymer WD-NP401. umweltfreundlich und flexibel sowie die Absorptionskapazität und wird leicht verwendet, um Eisgelpackungen herzustellen.

SAP Super Saugent Polymer Index wie folgt:

WD-Modell.	WD-NP401
Trockene Materie / Reinheit	85% - 95%
Aussehen des Produkts	Trocken = weißes Granulat zu Pulver Hydratisiertes = transparentes Gel
pH-Wert	6.5-7.5.
Partikelgröße	Mikrogranulat 30-80mesh.
Maximale Absorption.	≥350 in entionisiertem Wasser (ml / g)
Absorptionsrate	≤30s.
Verpackung	25kg pro Krafttasche