

Spezifikation Quick Sour Special

Quick Sour Special ist ein natürliches Säuerungsmittel für die Oberflächenbehandlung von Süßwaren mit harten Oberflächen wie z. B. Dragees, Hartkaramellen, Kaugummikissen usw.
Die Komponenten sind speziell aufeinander abgestimmt und ergänzen sich in ihrer Wirkungsweise synergistisch.

Zusammensetzung:

- ▶ Säuerungsmittel: Citronensäure
- ▶ Saccharose
- ▶ Stabilisator: Gummi Arabicum

Physikalische / chemische Eigenschaften:

Form:	feines Pulver
Farbe:	weiß
Geruch:	typisch
Geschmack:	sehr sauer
Trockenverlust:	max. 15,0 % bei Lieferung (Produkt ist stark hygroskopisch)
Asche:	max. 0,5 %
pH-Wert (10%ige Lösung):	1,5 – 3

Mikrobiologische Daten:

Gesamtkeimzahl:	max. 5.000 KBE / g
Hefen:	max. 100 KBE / g
Schimmel:	max. 100 KBE / g
E. coli:	max. 10 KBE / g

Verpackung:

Kunststoffbeutel à 20 oder 25 kg netto, umverpackt in stabilen Pappkartons

Lagerung und Hinweise zur Handhabung:

Aufgrund der hohen Hygroskopizität des Produktes muss die Ware in Original-Gebinden, äußerst trocken gelagert werden. Einmal geöffnete Gebinde sind sofort zu verarbeiten.
Das Pulver wirkt reizend auf Haut und Schleimhäute. Daher sind bei der Anwendung entsprechende Vorsichtsmaßnahmen zu treffen.

Mindesthaltbarkeit:

2 Jahre ab Produktionsdatum unter den genannten Lagerbedingungen.

Quick Sour Special – Lebensmittelrechtlich:

Quick Sour Special entspricht den Anforderungen des europäischen Lebensmittelrechts, und ist zur Herstellung von Lebensmitteln und Süßwaren zugelassen. Die abschließende Prüfung bezüglich des Einsatzes im Endprodukt obliegt dem Verwender.

Erstellt / created:	durch / by: Ostrowski, Heike	am / on: 21.11.2011
Geändert / updated:	durch / by: Ostrowski, Heike	am / on: 18.08.2023
Geprüft / checked:	durch / by: Engel, Felicja	am / on: 06.09.2023
Freigegeben / approved:	durch / by: Köpp, Karin	am / on: 07.09.2023
Ausgedruckte Dokumente sind Kopien in Gebrauch. Aktuelle Originaldokumente befinden sich im Norevo QBD System. Printed documents are copies in use. Original documents can be found in the Norevo QBD System.		
VERTRAULICH / CONFIDENTIAL		
Seite / page 1 von / of 1		