



Reinigungs- und Wasserenthärtungsmittel

Vorteile

- ökologisch
- vielseitig
- bewährt
- kraftvoll

Eigenschaften

Feinkristallsoda (Natriumcarbonat) eignet sich zur Reinigung von alkalibeständigen Oberflächen und Gegenständen. Durch seine Alkalinität wird „fettiger“ Schmutz wirkungsvoll emulgiert. Feinkristallsoda wirkt wasserenthärtend durch Ausfällen des im Wasser gelösten Kalks.

Anwendung

Feinkristallsoda ist ein altbekanntes, vielseitig einsetzbares Produkt für Haushalt, Gewerbe und Landwirtschaft.

Einige Anwendungsbeispiele:

- Geschirrspülen Wasserenthärtung (Kalk-Ausfällung)
- Reinigung von fettigen, alkalibeständigen Böden wie Kunststoff-, Stein-, Garagenböden
- Reinigen von Milchkannen, Kesseln und ähnlichen Behältern
- Einweichen und Vorwaschen von stark verschmutzter Wäsche in hoher Konzentration
- Ablaugen von Wänden, Möbeln, usw.

Dosierung:

Wasserenthärtung: 0.15 g pro Liter und °fH

Fettige, resistente Böden: 5 – 10 g/l Wasser

Milchkannen und Kessel: 10 g/l Wasser

Ablaugen von Wänden und Möbel: 30 g/l Wasser

Bemerkung:

Bis zum Zeitpunkt des Verkaufs/Verbrauchens kann Wasser verdunsten, das heisst, es tritt ein Gewichtsverlust ein, der nicht verhindert werden kann. Der Gewichtsverlust bedeutet jedoch keine Einbusse an Wirkstoffgehalt.

Achtung

Nicht geeignet für Aluminium.

Bei der Arbeit wird das Tragen von Handschuhen und Schutzbrille empfohlen.

Art.-Nr.	Art.-Nr. alt	Gebindeart	Menge
9108090	23112	Karton (10 x 1 kg)	10 kg

Aspekt: weiss, kristallin

Geruch: geruchlos

Dichte: 1.46 g/cm³

pH: 11.4

Sicherheitshinweise

Unbedingt Vorsichtsmassnahmen beachten.

Gefahrenhinweise und Vorsichtsmassnahmen sowie Informationen zum Transport und Inhaltsstoffe entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt bzw. der Produktetikette.

Lagerung

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde.

Lichtgeschützt lagern.

Nicht über 25°C lagern.

Zusammenlagerungshinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Haltbarkeit ab Produktion

24 Monate

Die in diesem Merkblatt aufgeführten Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse. Für Schäden, die aus unsachgemässer Anwendung entstehen, übernehmen wir keine Haftung. Alle Werte gelten bei Verlassen unseres Werkes.

