



Natriumhydrogencarbonat

Natriumhydrogencarbonat (Natron) ist ein Granulat zum Heben der Säurekapazität ohne Beeinflussung und zur Stabilisierung des pH - Werts.

Natriumhydrogencarbonat ist ein Natriumsalz mit der Summenformel NaHCO_3 und zählt zu den Hydrogencarbonaten. Die Verbindung sollte nicht mit Natriumcarbonat (Soda mit der Summenformel Na_2CO_3) verwechselt werden.

Natriumhydrogencarbonat ist ein Natriumsalz der Kohlensäure welches Säuren neutralisiert und dabei das Gas Kohlenstoffdioxid freisetzt.

Natriumhydrogencarbonat entspricht den Richtlinien der DIN 19643 und der DIN EN 15075

Natriumhydrogencarbonat in geschlossenen Liefergebilde in trockenen Räumen lagern und für Kinder nicht erreichbar aufbewahren.

Das Produkt ist nicht gemäß CLP – Verordnung eingestuft und daher aufgrund der uns vor-liegenden Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne der EG-Richtlinien / Gefahrstoffverordnung in der letztgültigen Fassung.