

QUICK TAU Auftausalz

Eigenschaften:

QUICK TAU Auftausalz ist das wirtschaftliche Streugut zur Bekämpfung jeder Art von Winterglätte und zur Vermeidung von Personen- und Sachschäden. QUICK TAU Auftausalz hat eine schnelle und anhaltende Tauwirkung bis ca. – 10° C. QUICK TAU Auftausalz ist äußerst ergiebig, lange lagerfähig und wirtschaftlich in der Anwendung. QUICK TAU Auftausalz ist deutsche Spitzenqualität mit einem NaCl-Gehalt von mind. 97 %. Dieser hohe Salzgehalt garantiert eine gleichmäßige und schnelle Auflösung und hinterläßt keine abstumpfenden Rückstände auf Straße und Gehweg.

QUICK TAU entspricht gemäß der DIN EN 16811-1 der Kornklasse M und erfüllt damit die höchsten Verbraucheranforderungen und entspricht damit den Richtlinien der Versuchs- und Forschungsanstalt für das Straßenwesen e. V.

Einsatzgebiete und Anwendungskonzentration:

QUICK TAU Auftausalz wird eingesetzt auf privaten und öffentlichen Straßen, Gehwegen, Parkplätzen, etc.

Erst räumen, dann streuen. Im Allgemeinen sind 10 g bis 20 g QUICK TAU Auftausalz je m² Streufläche ausreichend. Bei extremen winterlichen Verhältnissen, wie z. B. Glatteis oder sehr tiefen Temperaturen, ist ggf. eine höhere Streumenge erforderlich. Wirksamkeit der Streumaßnahmen überprüfen ggf. nachstreuen. Baumscheiben und begrünte Flächen nicht bestreuen. Salzhaltigen Matsch nicht auf Baumscheiben und anderen unbefestigten oder begrünten Flächen ablagern. Nicht geeignet für Betonflächen.

Trocken lagern!

Materialbeständigkeit:

- nicht geeignet für Betonflächen

Technische Daten:

Aussehen:

weiße bis hellgraue Kristalle

Wichtige Inhaltsstoffe und Kennzeichnung:

Unterliegt nicht der Gefahrstoffverordnung und der ADR-Verordnung.

Gefahrensymbol: -

WGK: 1

Lagerung und Haltbarkeit:

- trocken lagern
- Sicherheitsdatenblatt beachten

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.