

SPC Selected Products GmbH · D-42289 Wuppertal · Brucknerweg 26  
Fon: +49 202 - 9463690 · Fax: +49 202 - 87088403 · info@spc-selectedproducts.de

## Technische Information: SPC Bio Eisfrei



<b>Artikelbezeichnung :</b>	SPC Bio Eisfrei  Bio Auftaumittel mit Langzeitwirkung
<b>Eigenschaften :</b>	mit Langzeitwirkung, bis -50°C, schonend, kein Angriff auf Fußböden
<b>Verpackung :</b>	Säcke, Eimer
<b>Einecs Nr. :</b>	233-140-8
<b>CAS Nr. :</b>	10043-52-4
<b>Sonstiges :</b>	Umweltgerechtes Auftaumittel mit Langzeitwirkung

**Allgemeine Informationen :** Bio Eisfrei beseitigt Schnee und Eis bis zu einer Temperatur von - 50°C schnell und sicher. Bei normaler Eisbildung ohne erneuten Schneefall kann die Tauwirkung bis zu 3 Tage anhalten. Bio Eisfrei ist eine umweltgerechte Alternative zu Sand und Granulaten, da es durch seine vollständige Wasserlöslichkeit keine Verstopfung in Kanaldeckeln, der Kanalisation oder in Kläranlagen verursacht. Das Produkt enthält keine Harnstoffe.

**weitere Informationen :** Bio Eisfrei eignet sich ausgezeichnet zur Beseitigung von Eis und Schnee auf Gehwegen und Einfahrten öffentlicher und städtischer Einrichtungen wie Krankenhäuser, Altersheime, Bädern und Ämter. Weitere Anwendungsgebiete sind Gaststätten und Hotels sowie Eingangsbereiche und Laderampen sämtlicher Industriebereiche. Bio Eisfrei wird gleichmäßig auf die aufzutauende Fläche gestreut. Die Menge richtet sich hierbei nach der Temperatur und dem Schnee- bzw. Eisaufkommen. Bei leichtem Frost beträgt die benötigte Menge ca. 20 g pro qm, dickere Eisschichten benötigen bis zu 100 g pro qm. Bio-Eisfrei wird im praktischen 30 kg-Eimer geliefert.

**Hinweise :** Bio Eisfrei ist nach Gefahrstoff-Verordnung und EG-Richtlinien kennzeichnungspflichtig. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Lagern Sie Bio Eisfrei trocken und halten Sie die Verpackung dicht geschlossen.

**Kennzeichnung :** GHS07

Version: 16.10.2019

Die Angaben in diesem Datenblatt dienen nur zur Information und stellen keine rechtsverbindliche Zusage über Produkteigenschaften dar.

