



DOKUMENTATION
ÜBER
BIO SCHNEE SALZ

NEU ENTWICKLUNG IM BEREICH
BIOTECHNOLOGIE UND UMWELTSCHUTZ

FAITS NOUVEAUX CONCERNANT DANS LE
DOMAINE DE LA BIOTECHNOLOGIE ET
PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



NORMANNENSTRASSE 19
3018 BERN

DOKUMENTATION ÜBER BIO SCHNEE SALZ

NEU ENTWICKLUNG IM BEREICH BIOTECHNOLOGIE UND
UMWELTSCHUTZ
FAITS NOUVEAUX CONCERNANT LE DOMAINE DE LA
BIOTECHNOLOGIE ET PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

BESCHREIBUNG UND EIGENSCHAFTEN / DESCRIPTION ET CARACTÉRISTIQUES

Im Bereich Winterdienst herrscht seit Jahren ein Entwicklungsdefizit. In vielen anderen Bereichen, wie in der Uhren, Metall und Maschinenindustrie wird für die Forschung viel Geld investiert, um mit neuen Zuliefer- und Verbraucherprodukten diese Branchen an neuen Umwelt und Biologie Standards zu orientieren.

Nun wurde ein neues Produkt im Bereich der Enteisung entwickelt, welches unsere Natur und die Gewässer nachhaltig vor den herkömmlichen, schwer verträglichen Salzen schützt und von den Mikroorganismen sogar abgebaut werden kann.

Das Produkt besteht aus Kalium- und Natriumverbindungen und Korrosionsinhibitoren, welche sehr umweltverträglich sind.

Laut der OECD Richtlinie 306 ist das Produkt sogar „leicht biologisch abbaubar“, dies bedeutet, dass BIO SCHNEE SALZ zu mehr als 60% von der Umwelt abgebaut wird.

Herkömmliche Salze wie Natrium-, Calcium- und Magnesiumchloride, sowie Natriumacetate sind nicht biologisch abbaubar und verursachen Schäden für die Natur, sie verschmutzen unsere Gewässer und beeinträchtigen den Ertrag der Ernten für unsere Bauern. Diese Salze und Ihre Giftstoffe gelangen so in unsere Gewässer und müssen dort wieder herausgefiltert werden was unter anderem hohe Kosten für uns alle verursacht.

BIO SCHNEE SALZ hat folgende Eigenschaften:

- Biologisch leicht abbaubar
- Keine lästigen Salzränder mehr
- Schützt die Umwelt, die Gewässer und die Landwirtschaft
- Ist schonend zum Bodenbelag, wie Granit, Marmor, Keramik, Laminat, Kunststein, etc.
- Ist preiswert
- Ist ein Schweizer Produkt

En hiver, l'entretien prévaut depuis des années un déficit de développement. Dans beaucoup d'autres domaines, tels que dans l'industrie horlogère, le métal et les machines beaucoup d'argent est investi dans le but d'orienter avec de nouveaux fournisseurs et les produits de consommation de ces industries aux nouvelles normes d'environnement et de biologie pour la recherche.

Maintenant, un nouveau produit dans le domaine de dégivrage a été développé qui protègent durablement notre nature et les eaux au large des sels classiques, dur acceptables et peut même être dégradé par les micro-organismes.

Le produit est constitué de composés de potassium et de sodium et des inhibiteurs de corrosion qui sont très respectueux de l'environnement.

Selon la ligne directrice 306 de l'OCDE, le produit est encore "facilement biodégradable", cela signifie que BIO SCHNEE SALZ est dégradé par plus de 60% de l'environnement.

les sels classiques tels que sodium, de calcium et de magnésium chlorures, des acétates de sodium et ne sont pas biodégradables et causer des dommages à la nature, ils polluent nos eaux et affectent le rendement des cultures pour nos agriculteurs. Ces sels et leurs toxines et entrent dans nos eaux et qui, entre autres coûts élevés sont filtrés là encore les causes pour nous tous.

BIO SCHNEE SALZ présente les caractéristiques suivantes:

- Facilement biodégradable
- Pas de taches de sel ennuyeux plus
- Protège l'environnement, l'eau et l'agriculture
- Est-doux pour le revêtement de sol, comme le granit, le marbre, la céramique, stratifié, pierre, etc.
- Est bon marché
- Est-ce qu'un produit suisse

ANWENDUNG / APPLICATION

Einsatz bei trockenen-oder feuchten Witterungsverhältnissen oder Schneefall und bis zu einer Temperatur von bis zu -30°C ist dieses Verfahren besonders auch dann für kommunale Winterdienste, Industrie- und Gewerbe als auch für Private geeignet, wenn Sie Ihren Streumittelverbrauch drastisch senken möchten.

Das Produkt wird mit dem Sprühverfahren aufgetragen (z.B. einer Giesskanne). Je nach Temperatur und Eisdicke wird das Produkt entweder unverdünnt oder bis zu 1:3 mit normalem Leitungswasser verdünnt. Ca. 100-150ml pro m²

Utiliser dans des conditions météorologiques sèches ou humides, ou de la neige et à une température allant jusqu'à -30°C , cette méthode est particulièrement également approprié pour les services d'hiver municipaux, industriels et commerciaux ainsi que privé, si vous voulez réduire votre consommation de matériels d'épandage de manière drastique.

Le produit est appliqué par pulvérisation (par exemple, un arrosoir). En fonction de l'épaisseur de la température et de la glace, le produit est soit non dilué ou jusqu'à 1: 3 dilué avec de l'eau du robinet normale. Environ 100-150ml par m2

VERPACKUNG UND HANDLING / CONDITIONNEMENT ET MANUTENTION

Euro Kanister



5 Liter Kanne
30 Stück pro Palett

10 Liter Kanne
20 Stück pro Palett

25 Liter Kanne
12 Stück pro Palett

Zubehör

Deckelhahnen



Fass



200 Liter Fass

Masse: Durchmesser 580mm Höhe 940mm

Zubehör

Auslaufhahnen $\frac{3}{4}$ Zoll



Fasspumpe elektrisch

