

Trockensack

Art.-Nr. 52 59 242

BEDIENUNGSANLEITUNG

Name: Entfeuchter

Umfang: 1000 g/Stück, Nettogewicht

Hauptbestandteil: Smektit (Tonmineralien)

Anwendungsbereiche:

Autos, Kleiderschränke, Geschirrschränke, Bücherregale, Wohnzimmer oder andere Orte, die Sie gegen Feuchtigkeit und Schimmelbefall schützen müssen.

Anwendung

1. Öffnen Sie den Umverpackung und lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.
2. Zerschneiden Sie die Umverpackung und entsorgen Sie diese fachgerecht.
3. Stellen Sie den Trockensack stabil an einem Ort auf, den Sie vor Feuchtigkeit schützen wollen.

Achtung

1. Falls Sie beim Öffnen der Verpackung einen Schaden oder Riss am Trockensack feststellen, kontaktieren Sie sofort die Verkaufsstelle zur Rückgabe und Ersatz.

2. Achten Sie beim Öffnen der Verpackung darauf, den Trockensack nicht zu beschädigen. Falls der Trockensack beschädigt werden sollte, darf dieser auf keinen Fall weiter benutzt werden.
3. Berühren Sie niemals den Inhalt des Trockensacks.
4. Halten Sie den Trockensack stets außer Reichweite von Kindern.
5. Beschränken Sie das Aussetzen an direktem Sonnenlicht auf 2 bis 3 Stunden, falls Sie feststellen, dass sich dies schlecht auf das Produkt auswirkt.

Haltbarkeit: Nach der maximalen Wirkungsdauer von bis zu 3 Monaten kann der Trockensack regeneriert und wiederverwendet werden. Hierzu legen Sie den Trockensack zum Trocknen auf die Heizung (ca. 2 – 3 Stunden), in die Mikrowelle (max. 10 Minuten bei 900 W) oder in den Backofen (max. 10 Minuten bei niedrigster Einstellung). Um eine optimale Wirkung zu erzielen, empfehlen wir den Regenerierungsprozess einmal im Monat durchzuführen. Nicht unbeaufsichtigt im Backofen bzw. in der Mikrowelle lassen.

Lagerhaltbarkeit: Fünf Jahre

Wichtige Hinweise für Ihre Sicherheit

1. Gefahren bei Kontakt:

Einatmen: Smektit stellt bei Einatmen keine wesentliche Gefahr dar, jedoch kann das Einatmen von Staub Reizungen im Atmungssystem hervorrufen, mit Symptomen wie z.B. Husten und Kurzatmigkeit.

Verschlucken: Smektit ist ein Stoff von sehr geringer Giftigkeit, aber das Verschlucken kann auf Grund der Hydrolysis-Hitze ernste Reizungen der Schleimhäute hervorrufen. Das Verschlucken von großen Mengen kann Magen- und Darmreizungen hervorrufen, sowie Erbrechen und Magenschmerzen.

Hautkontakt: Festes Smektit kann auf trockener Haut leichte Reizungen hervorrufen. Starke Lösungen oder festes Smektit in Kontakt mit feuchter Haut können ernste Reizungen verursachen.

Augenkontakt: Gefahr besteht bei mechanischem Reiben in den Augen oder, noch ernsthafter, bei Verbrennungen durch die Hitze der Smektit-Reizung.

Gefahren für die Umwelt: keine

2. Lagerung und Transport:

Lagern Sie das Produkt in trockener, gut belüfteter Umgebung, fern von Feuer, Hitze und nicht in Verbindung mit Oxidationsmitteln, um Hitze/Feuchtigkeits-Entwicklung zu verhindern, nachdem das Produkt sich von selbst entzündet hat. Selten auftretende Phänomene, wie z.B. bei Stichproben festgestellte Hitzeentwicklung, sollten sofort abgekühlt werden, um Unfälle zu vermeiden.

Hinweis zum Transport: Die zum Transport zu verladende Menge des Produkts sollte eher zurückhaltend berechnet werden (Transportmittel nicht zu voll beladen). Achten Sie beim Transport darauf, dass die Behälter nicht auslaufen, umkippen, herunterfallen und nicht beschädigt werden. Starker Kontakt mit Oxiden, wie z.B. Ozon, flüssiger Sauerstoff, Chlor, Kaliumsäure kann zu heftiger Feuerentwicklung führen.

Meiden Sie Kontakt mit Säure!

3. Sicherheit und Handhabung

Augen: Mindestens 15 Minuten lang ausspülen und bei Schmerzen sofort einen Arzt aufsuchen.

Haut: Mit reichlich Wasser und Seife abwaschen und bei Schmerzen sofort einen Arzt aufsuchen.

Verschlucken: Ein bis zwei Gläser Wasser trinken. Falls Magenschmerzen oder Stärkeres auftreten, sofort einen Arzt aufsuchen.

Einatmen: Sofort für Frischluftzufuhr sorgen und betroffene Person ins Freie bringen. Falls Husten oder Atemprobleme auftreten, sofort einen Arzt aufsuchen.

Hinweis für den Arzt: Verschlucken kann zu Säurevergiftung führen.

Sicherheitswarnungen

Explosionsgefahr: Staubexplosion bei leichter Brandeinwirkung.

Lagern Sie das Produkt stets außer Reichweite von Kindern.

