



Karl Dungenheim | Kuhtrift 3 | 56727 Mayen

Tel. 0170 851 4943 | Email: info@oelmuehle-mayen.de | WWW: Oelmuehle-Mayen.de

Produktinformation (Stand 2024)

ASPALTVERARBEITUNG : ASPGREEN 1

- Aspgreen 1 bietet Ihnen zu äußerst günstigen Einkaufsbedingungen eine Optimierung, wie ebenso eine leistungsfähige, umweltfreundliche Alternative in Ihrer Produktion.
- Aspgreen 1 kann in einen bestehenden Produktionsprozess problemlos integriert werden.
 - Aspgreen 1 ist hautverträglich und schützt die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter
 - Aspgreen 1 ist lösemittelfrei
 - Aspgreen 1 ist natürlich abbaubar, nicht feuergefährlich und stellt keine besonderen Anforderungen an die Lagerung und Bereitstellung.
- Aspgreen 1 ist in der WGK 1 als schwach wassergefährdend eingestuft.
- Aspgreen 1 ist umweltfreundlich und von daher problemlos in der Entsorgung.
- Aspgreen 1 hat keine negativ verändernde Auswirkung auf den Asphalt.
- Aspgreen 1 ist wohlriechend.

EINSATZGEBIETE

Aspgreen 1 ist konzipiert zum Schutz für saugende und nicht saugende Anlagenbauteile und Fahrzeugbereiche aus Holz, Stahl und Kunststoff, die im Arbeitsablauf mit Asphalt unterschiedlicher Zusammensetzung in Kontakt kommen. Zur Reinigung und Pflege von Baumaschinen und –geräten ist Aspgreen 1 durch seine umweltfreundlichen Eigenschaften besonders geeignet.

ANWENDUNG ALS TRENNMITTEL

Die Flächen, auf denen Aspgreen 1 aufgetragen werden soll, müssen trocken und sauber sein, um eine optimale Wirkung auf Bauteil- und Gutoberflächen zu gewährleisten. Bei ungehobelten Holzflächen (Ladeflächen) sind die Kontaktträger vor dem ersten Einsatz ausreichend mit Aspgreen 1 vorzubehandeln (Vorbeschichtung). Bei Formen oder Konstruktionen sind die Auftragsmengen so zu bemessen, dass es nicht zu örtlichen Ansammlungen des Trennmittels kommt. Aspgreen 1 wird verarbeitungsfähig geliefert und darf nicht mit Wasser oder anderen Substanzen verdünnt oder vermischt werden. Aspgreen 1 wird optimal mit einem Sprühgerät (Düsenstock oder Hochleistungssprüher) aufgetragen. Alternativ können Sie mit Gummiwischer, Pinsel oder Tuch dünn, aber deckend auftragen. Wird Aspgreen 1 versprüht, empfehlen wir den Einsatz einer feinen Fächerstrahldüse (2,0 mm Nenngroße), damit ein gleichmäßiger, dünner Trennfilm erzeugt wird.

ANWENDUNG ALS REINIGUNGSMITTEL FÜR MASCHINEN UND GERÄTE

Zur Funktionsgewährleistung von Baumaschinen und Geräten wird Aspgreen 1 täglich vor der Benutzung der Maschine oder des Fahrzeugs aufgesprüht oder aufgetragen. Das Anbacken von Asphalt an Flächen (Ladeflächen am LKW) oder Wandungen von Anlagen wird vermieden. Besonders zu empfehlen ist der Einsatz bei offenporigem Asphalt. Hier ist beste Oberflächenreinheit zu erhalten.

VERBRAUCH

Der Verbrauch richtet sich nach der Art der Anwendung beziehungsweise des Einsatzgebietes des Werkzeuges und des Auftrages.

Voraussichtlicher Mengeneinsatz:

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Stahl- oder Kunststoffschalung: | ca. 20 ml/m ² |
| Beschichtete Holzschalung: | ca. 25 ml/m ² |
| Unbehandelte Holzschalung: | ca. 40 ml/m ² |



Karl Dungenheim | Kuhtrift 3 | 56727 Mayen

Tel. 0170 851 4943 | Email: info@oelmuehle-mayen.de | WWW: Oelmuehle-Mayen.de

Produktinformation (Stand 2024)

Die aufgeführten Mengenangaben sind lediglich Richtwerte und können im praktischen Einsatz variieren.

LIEFERFORM

Aspgreen 1 wird in Absprache mit dem Kunden anwendungsgerecht geliefert (5, 20, 200 und 1000 Liter).

TRANSPORT

Aspgreen 1 ist kein Gefahrstoff nach der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) und beim Transport nicht als Gefahrgut zu deklarieren (GGV).

LAGERUNG

Die Lagerung von Aspgreen 1 ist ohne Vorgaben möglich. Aspgreen 1 ist bei Feuer unbedenklich und leicht wassergefährdend eingestuft. Original verschlossene Gebinde oder Behälter sind mindestens zwölf Monate lagerfähig.

GÜLTIGKEIT

Dieses „Technische Datenblatt“ ersetzt alle früheren technischen Angaben zu unserem Produkt Aspgreen 1. Veränderungen, die einen technischen Fortschritt bedeuten, behalten wir uns vor. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser technischen Daten hinausgehen, bedürfen einer schriftlichen Bestätigung. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze oder Bestimmungen, die z. B. den Unfall- oder Gesundheitsschutz betreffen, sind vom Anwender unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

GEWÄHRLEISTUNG UND HAFTUNG

Hinweise, die sich aus diesem Datenblatt und der Kennzeichnung ergeben, sind zu beachten. Die richtige und damit erfolgreiche Anwendung unserer Produkte unterliegt der Sorgfaltspflicht des Anwenders und nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------|--|
| Basis: | hochwertige Bioöle mit Additiven |
| Konsistenz: | dünnflüssig |
| Dichte: | ca. 0,88kg/dm ³ |
| Viskosität: | 32-68 mm ² /s |
| VIS. Index: | 200 |
| Farbe: | hellgelb |
| Lösemittel: | keine |
| Temperaturbereich: | -5°C bis +80°C |
| Wassergefährdungsklasse: | WGK 1 |
| Wirkungsweise: | chemisch–physikalisch (Reduzierung der Adhäsion) |