

STARDUST

Wirksamer und Ökologischer Superabsorber

BESCHREIBUNG

Absorbiert jeglichen flüssigen oder zähflüssigen Stoff (mit der Ausnahme von Fluorwasserstoff und Quecksilber) und kann daher ausserordentlich vielseitig eingesetzt werden.

TECHNICAL SHEET

EIGENSCHAFTEN

STARDUST beseitigt Flüssigkeiten jeglicher Viskosität (wie z.B. tierische, pflanzliche, mineralische, ölige oder chemische Flüssigkeiten, ausgenommen Fluorwasserstoff und Quecksilber) von allen Oberflächen. Somit kann STARDUST ohne Einschränkung und ohne Effektivitätsverlust überall eingesetzt werden.

STARDUST ist eine anorganische und inerte Mischung aus Silizium-Mineralien, die sich aus Natrium, Kalium und Aluminium in veränderlichen Anteilen zusammensetzt.

Aufgrund seines geringen Gewichts und der einfachen Anwendung vermindert STARDUST nicht nur drastisch Ihre Reinigungskosten, sondern auch die stets steigenden Abfallentsorgungskosten.

STARDUST ist ein trockenes, absorbierendes Allzweck-Pulver, sicher für alle Anwendungen; STARDUST schadet weder dem Boden, Zement, Asphalt, Holz, Fliesenboden noch Pflanzen, Tieren oder Menschen, enthält keinen chemisch reaktionsfähigen Stoff, ist ungiftig, nicht entflammbar und ist umweltfreundlich.

Die Absorptions-Fähigkeit von STARDUST ist 7 bis 20 Mal höher als die anderer Produkte aus Ton. Es wirkt schnell, ist preisgünstig, kann mehrmals wiederverwendet werden, ist leicht und hinterlässt keine Rückstände.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Chemieindustrie
- Werkstätten (Autowerkstätten, Wartung, etc)
- Baustellen
- Schiffswerften
- Maler
- Druckereien
- Haushaltsarbeiten
- Hydraulische Industrie
- Bauindustrie
- Feuerwehr

- Tierarztpraxen
- Hotels
- Turnhallen
- Krankenhäuser
- Schönheitssalons
- Usw.

ANWENDUNG

- STARDUST um die verschüttete Flüssigkeit herum (nicht direkt darauf) streuen. Falls sich die Flüssigkeit schnell ausbreitet, STARDUST wie eine Barriere davor streuen. Die benötigte Menge von STARDUST hängt von der Menge und der Viskosität der Flüssigkeit ab.
- Die Flüssigkeit mit einem Besen mit harten Borsten mit STARDUST bedecken. Dann mit kreisenden Bewegungen STARDUST mit der Flüssigkeit vermischen, bis diese komplett absorbiert wurde.
- Falls nicht genug STARDUST verwendet wurde, eine grössere Menge von STARDUST ausstreuen und die o.g. Anwendung wiederholen, bis die Flüssigkeit komplett absorbiert und die Oberfläche trocken ist.
- Nach vollständiger Absorption der Flüssigkeit STARDUST mit einem Besen und einer Kehrschaufel aufkehren. STARDUST gemäss den Entsorgungsvorschriften für die absorbierte Flüssigkeit entsorgen.

VERPACKUNGEN

| | |
|-------------|---------------|
| Artikel-Nr. | 101 |
| Format | 42.5 l Beutel |
| Palette | 70 Säcke |