



## SNOW

### Hochwirksames Flüssigkeits-Bindemittel

Absorbiert jegliche flüssigen oder zähflüssigen Stoff (mit der Ausnahme von Fluorwasserstoff und Quecksilber) und kann daher ausserordentlich vielseitig eingesetzt werden. Sofort verarbeitbar. Mehrfach Wieder verwendbar!

#### WARUM

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

SNOW 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 SNOW nicht nur drastisch Ihre Reinigungskosten, sondern auch die stets steigenden Abfallentsorgungskosten.

SNOW ist ein trockenes, absorbierendes Allzweck-Pulver, sicher für alle Anwendungen; SNOW 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 SNOW ist 15 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.

#### WIE

SNOW um die verschüttete Flüssigkeit herum (nicht direkt darauf) streuen. Falls sich die Flüssigkeit schnell ausbreitet, SNOW wie eine Barriere davor streuen. Die benötigte Menge von SNOW hängt von der Menge und der Viskosität der Flüssigkeit ab.

Die Flüssigkeit mit einem Besen mit harten Borsten mit SNOW bedecken. Dann mit kreisenden Bewegungen SNOW mit der Flüssigkeit vermischen, bis diese komplett absorbiert wurde.

Falls nicht genug SNOW verwendet wurde, eine grössere Menge von SNOW ausstreuen und die o.g. Anwendung wiederholen, bis die Flüssigkeit komplett absorbiert und die Oberfläche trocken ist.

Nach vollständiger Absorption der Flüssigkeit SNOW mit einem Besen und einer Kehrschaufel aufkehren. SNOW gemäss den Entsorgungsvorschriften für die absorbierte Flüssigkeit entsorgen.

Chemieindustrie  
Werkstätten (Autowerkstätten, Wartung, etc)  
Baustellen  
Schiffswerften  
Maler  
Druckereien  
Haushaltsarbeiten  
Hydraulische Industrie  
Bauindustrie  
Feuerwehr  
Zahnarzt-, Tierarztpraxen  
Hotels  
Turnhallen  
Krankenhäuser  
Schönheitssalons

## VERPACKUNG

### Artikel-Nummer

218.004  
218.005

### Format

Sack 5 kg (25 Lt)  
Kanister 5000 ml

### Packungsgrösse

1 Sack  
8 Stück je Karton