Technisches Produktdatenblatt DRY UP

SUPERABSORBIERENDES PULVER





BESCHREIBUNG & ANWENDUNGEN

DRY UP ist eine anorganische und inerte Mischung aus silikathaltigen Mineralien mit variablen Anteilen an Natrium, Kalium und Aluminium. Es absorbiert Flüssigkeiten und halbflüssige Stoffe durch einen "Einkapselungsprozess" mit Silizium, wodurch die Flüssigkeit in eine feste Substanz umgewandelt wird, die leicht entsorgt werden kann.

- ✓ Schont Böden, Beton, Asphalt, Pflanzen, Tiere und Menschen.
- ✓ Nicht entzündlich und umweltfreundlich.
- ✓ Sorgt für mehr Sicherheit in Arbeitsbereichen.

ABSORPTIONSKAPAZITÄT

- DRY UP hat eine **15-mal höhere Absorptionskapazität** als Ton-basierte Produkte.
- 5-mal höhere Absorption als granulatbasierte Produkte (z. B. Sepiolith).

ENTSORGUNG

Nach der vollständigen Absorption muss DRY UP entsprechend der aufgenommenen Substanz gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: Graues Pulver

Geruch: Geruchlos

Schmelzpunkt: > 800°C

Aufnahmefähigkeit: 4-5-faches des Eigengewichts





Technisches Produktdatenblatt DRY UP

SUPERABSORBIERENDES PULVER

EIGENSCHAFTEN & ANWENDUNG

✓ UNIVERSAL: Absorbiert nahezu alle Substanzen (außer Quecksilber und Flurwasserstoff).

✓ SCHNELL: Absorption erfolgt innerhalb von 30 Sekunden.

✓ EFFIZIENT: Hinterlässt eine saubere und trockene Oberfläche.

Absorbiert:

• Lösungsmittel & Verdünner

Säuren

Farben & Tinten

Schmierstoffe, Öle & Fette

Lebensmittel

Exkremente

ANWENDUNG

Benötigtes Werkzeug: Besen oder Schrubber mit hohen, harten Borsten

- 1. Produkt um die zu absorbierende Flüssigkeit streuen.
- 2. Flüssigkeit mit dem Besen/Schrubber vollständig bedecken.
- 3. Mit kreisenden Bewegungen und leichtem Druck einarbeiten.
- 4. Aufkehren und gemäß den Vorschriften entsorgen.

PRODUKTCODES & VERPACKUNG

Produktcode	EAN	Gewicht	Verpackung
225005	8020089218051	900 g	8 Dosen
225004	8020089225042	5 kg	1 Sack

LAGERUNG

- In trockener Umgebung lagern.
- Feuchtigkeit vermeiden, da das Produkt sonst an Wirksamkeit verliert.



