

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 & Verdüner
- Säuren
- Farben & Tinten
- Schmierstoffe, Öle & Fette
- Lebensmittel
- Exkremete

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.