

BuuMsorb® DUFTI-SPEZIAL-GRANULAT und Wasserstop zur Aufnahme von wässrigen, menschlichen und tierischen Flüssigkeiten



- **BuuMsorb® DUFTI-SPEZIAL-GRANULAT** kommt überall dort zum Einsatz, wo menschliche und tierische Flüssigkeiten umweltbewusst und professionell entfernt werden sollen.
(Gebindeeinheiten - Eimer mit 6 Kilo/ ca.12 Liter und Streukanne mit 1,5 Kilo/ ca.3 Liter und Nachfüllbeutel)
- **BuuMsorb® DUFTI-SPEZIAL-GRANULAT** dient der schnellen Aufnahme und Eingrenzung von flüssigen Ausscheidungen aller Art auf festem Untergrund - z.B. Erbrochenes, Blut, Urin etc.
- **BuuMsorb® DUFTI-SPEZIAL-GRANULAT** bindet in kürzester Zeit die unangenehmen Gerüche.
- **BuuMsorb® DUFTI-SPEZIAL-GRANULAT** kann säure- und alkalische Flüssigkeiten sowie mineralische Kohlenwasserstoffe (mKW) binden.

Anwendung

- Das Granulat aufstreuen und wirken lassen.
- Nach der Flüssigkeitsaufnahme kann das Gemisch aufgekehrt werden.
- Bei der Aufnahme von schon geronnenen Flüssigkeiten kann der Absorptionsprozess durch das aufkehren mit Besen/ Handeule beschleunigt werden.
- Im Hygienebereich, eventuell mit einem Desinfektionsmittel nachwischen.
- Das Produkt kann im Hausmüll entsorgt werden.
- **Nach dem Gebrauch, das Behältnis luftdicht wieder schließen.**
- **Trocken und UV geschützt lagern**

Einsatzgebiete

- medizinische Bereiche – Krankenhäuser, Pflegehäuser, Praxen
- öffentliche Einrichtungen – Einkaufszentren, Schulen, Kindergärten
- Gebäudedienstleistungen – Facility Management und Hausmeisterdienste
- Sanitärbereich – Gastronomie, Büros
- private Bereiche – Eigenbedarf, Haushalt etc.

Inhaltsstoffe

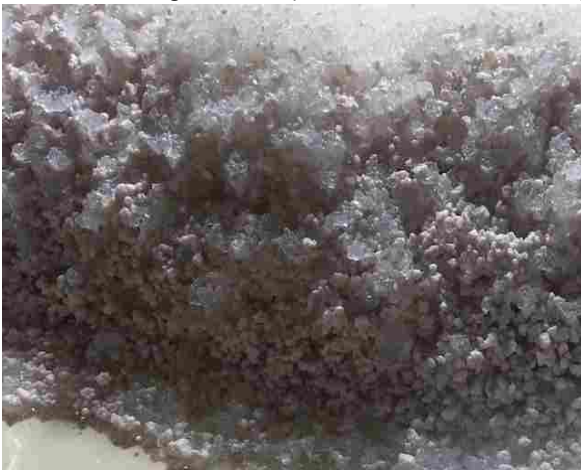
- Calciumsilikathydrat , Natriumpolyacrylat und Duftstoffkonzentrat
- **Nicht für den Verzehr geeignet. Für Kinder unerreichbar aufbewahren.**

Aufnahmekapazität

- Die Aufnahmekapazität variiert je nach Flüssigkeit.
- **Absorption bis zu 45 Liter pro Eimer und bis zu 15 Liter pro Streufflasche**
- **BuuMsorb® DUFTI - Original**



- Leitungswasser (20°dH - deutsche Härte)



- Aufnahme von Blut (Schwein)



- Aufnahme von frischer Gülle