



BERNER ChemoSorb-Pad



Anwendungsbereich und Eigenschaften

- **Anwendungsbereich:** Zum Absorbieren und Binden von Flüssigkeiten, von z.B. mit CMR¹⁾-Arzneimitteln kontaminierten Flächen, als Unterlage in Transportboxen oder auch für den Einsatz in Laboren, Krankenhäusern, Arztpraxen und der Industrie.
- **Eigenschaften:** ChemoSorb-Pads zur maximalen Aufnahme von verschütteten Flüssigkeiten. Das Pad wird über die verschütteten Flüssigkeiten ausgebreitet, diese werden nach einer kurzen Zeit zu einer gallertartigen Masse gebunden. Ein ChemoSorb-Pad absorbiert und bindet bis zu 3 l Flüssigkeit. Einmalgebrauch!
- **Entsorgung:** Bei Aufnahme kontaminierter Flüssigkeiten (CMR-Arzneimittel): Überwachungsbedürftiger Abfall (Abfallschlüssel: 18 01 04 gem. 2000/532/EG), bei starker Kontamination besonders überwachungsbedürftiger Abfall (Abfallschlüssel: 18 01 08* gem. 2000/532/EG); getrennt sammeln und entsorgen!

¹⁾: Cancerogen, Mutagen, Reproduktionstoxisch.

Ausführungen

Größe	380 x 540 mm ± 10mm
Artikel-Nr. / Verpackungseinheit	120014 / 1 VE = 50 Stück
Artikel-Nr. / Verpackungseinheit	120016 / 1 VE = 10 Stück
Farbe	naturweiß

Materialeigenschaften

Material	Zellstoff-Faser 2-facher Bestandteil Polyolefin Faser Super Absorber
Gewicht Material	105 g/m ² ± 7%
Materialstärke	1,3 mm ± 7%
Besonderheit	Latexfrei

Mechanische Materialeigenschaften (Durchschnittswerte)

Dehbare Stärke	10 N / 50 mm
Aufnehmbares Flüssigkeitsvolumen¹⁾	≤ 3 Liter

¹⁾: Interne Testverfahren (Abhängig von der Flüssigkeit).



Qualitätsmanagementsystem

Unser **Qualitätsmanagementsystem** ist gem. DIN EN ISO 9001:2008 durch die TÜV Product Service GmbH (Akkreditierte Zertifizierungsstelle durch den Deutschen Akkreditierungsrat) **geprüft und zertifiziert**. Durch regelmäßige **Audits und Fertigungsstättenbesichtigungen** wird die Qualität unserer Produkte sichergestellt.



Lager- und Transportbedingungen

- Dunkel (vor direktem UV- und Sonnenlicht schützen)
- Kühl (+5 bis +40°C)
- Trocken
- Kein Kontakt mit spitzen und/oder scharfen Gegenständen



Haltbarkeit

- 3 Jahre vom Herstellungszeitpunkt

