

OEL-KLEEN ABSORBENTS Schlangen CHEMICAL

CHEMICAL – GELB:

Eigenschaft: Hydrophil, chemisch inert, nimmt nahezu alle Flüssigkeiten auf, inklusive aggressiver Chemikalien

Geeignet für: Säuren, Laugen und aggressive Medien

CHEMICAL SORBENTS sind hydrophil. Sie beschäftigen sich mit aggressiven Flüssigkeiten wie Säuren oder Laugen.

- ideal für die Eingrenzung und Aufnahme von Ölen, Kühl-, Lösungsmitteln, Wasser und an-deren nichtaggressiven Flüssigkeiten geeignet
- ideal für die Eingrenzung und Aufnahme von Säuren, Laugen und anderen aggressiven Chemikalien geeignet
- in Notfällen zur Leckagen-Eindämmung und im Dauereinsatz zur Flüssigkeitsaufnahme einsetzbar
- die Absorptionsschlangen lassen sich durch die dehnbare Hülle gut formen der Inhalt der Saugschläuche besteht aus außerordentlich saugfähigem Polypropylen

Sie können nicht auf der Wasseroberfläche verwendet werden.

- optimale Saugleistung
- kostensparend
- sicher und rutschfest
- es bleibt keine Flüssigkeit zurück, auch wenn die Matte vollständig gesättigt ist

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.
Das technische Datenblatt beschreibt Produkte in Hinsicht auf die chemische Zusammensetzung.
Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Überarbeitet am: 10.09.2021

Die ideale Lösung zum Thema
Umweltschutz für alle

Artikel Nr.	Form	Type	Farbe	Qualität	Gewicht/VPE	Abmessungen	VPE	Verpackung	Absorption max (l/pack)
1020850	Schlangen	Chemical	gelb	pulp	4,0	Ø 8 x 120 cm	10	Karton	36
1020851	Schlangen	Chemical	gelb	pulp	8,0	Ø 8 x 120 cm	20	Karton	72
1021250	Schlangen	Chemical	gelb	pulp	12,0	Ø 8 x 120 cm	30	Karton	108
1021081	Schlangen	Chemical	gelb	pulp	12,0	Ø 8 x 120 cm	40	Karton	144
1021251	Schlangen	Chemical	gelb	pulp	8,0	Ø 8 x 240 cm	10	Karton	72
1021252	Schlangen	Chemical	gelb	pulp	8,0	Ø 8 x 300 cm	8	Karton	72



Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.
Das technische Datenblatt beschreibt Produkte in Hinsicht auf die chemische Zusammensetzung.
Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Überarbeitet am: 10.09.2021