

ABSORPTIONSMITTEL FÜR IHREN INDIVIDUELLEN BEDARF

ABSO'NET®

SUPERIOR PLUS
SUPERIOR SPECIAL
SUPERIOR XTRA

MULTISORB

Größenverteilung Art

6/30 KA 15/30 KA 20/50 KA

6/30 G

Absorptionskapazität

Öle und Hydrokarbonate	●●●	●●●●	●●●●	●
Wasserbasiert	●●	●●●	●●●	●●

Spezifische Anwendung

Geeignet für Verkehrsbereiche	●	●	●	
-------------------------------	---	---	---	--

Kompatibel mit den folgenden verschütteten Flüssigkeiten

Öle	●	●	●	●
Hydrokarbonate	●	●	●	●
Lösungsmittel	●	●	●	●
Wasserbasierte verschüttete Flüssigkeiten	●	●	●	●
Alkalische Lösungen (alle Konzentrationen)	●	●	●	●
Verdünnte Säurelösungen	●	●	●	⊘
Konzentrierte Säurelösungen	●	●	●	⊘

Auslaufen spezieller Flüssigkeiten

Zähflüssige Flüssigkeiten	●			●
---------------------------	---	--	--	---

Oberflächenart

Sehr rau			●	
Rau		●	●	●
Glatt	●	●	●	●

Die leeren Stellen beziehen sich auf geeignete Produkte, wobei das empfohlene Produkt (●), die bessere Wahl darstellt.

ASTM-Siebe und entsprechende Größen:

6/30 (0,6 - 3,4 mm) **15/30** (0,6 - 1,3 mm) **20/50** (0,3 - 0,9 mm) **30/60** (0,3 - 0,6 mm) **60/120** (0,1 - 0,3 mm)

Art: **KA** (Kalzinierter Attapulgit) **A** (Attapulgit) **Sp** (Sepiolith) **G** (Alganite)

Absorptionsgrad

● Normal

●● Hoch

●●● Maximal

● Empfohlen

○ Mögliche Anwendung unter besonderer Vorsicht

⊘ Nicht empfohlen

Welches Produkt aus der Abso'Net-Serie am besten geeignet ist, ist abhängig von der aufzunehmenden Flüssigkeit (Zusammensetzung und Viskosität) und der Art und Beschaffenheit des Untergrundes