

Testbericht

Z.Z. haben wir von der Fa. Kalle ein gebrauchsfähiges Bindemittel mit Zertifizierung aus geschreddertem Schwammtuchmaterial auf dem Fahrzeug Florian Kalle 59 verladen. Um gebrauchsfähige Auskünfte an die Fa. Kalle (Hr. Theis) zu machen, bitte ich Euch, dieses Blatt auszufüllen. Auch wenn, dass Material nicht eingesetzt werden konnte, bitte ich diesen Blatt auszufüllen, aus welchen Gründen, dass Bindemittel nicht eingesetzt werden konnte. Den Bogen an den Kollegen Hr. Ruppert weiterleiten. Danke

Mit diesem Bindemittel können die Stoffe/Produkte; **alkalische Laugen, brennbare Flüssigkeiten, unpolare organische Flüssigkeiten (Motoroel, Hydraulikoel, Dieselkraftstoffe, Benzin u. Gemische)** aufgenommen werden.

Stoff/Produkt:	Batteriesäure				
Einsatzort:	F 622				
Auftragungsfläche:	Grund	Schotter	Asphalt X	nasser Untergrund X	Wasser
Fläche m <sup>2</sup> :	5m <sup>2</sup>				
Auftragungsdicke mm:	ca. 10 mm				
Temperatur:	10 °C				
Aufnehmungsart:	Schaufel/Besen:	X	Kehrmaschine:		
Aufsaugzeit:	5 min				
Zersetzung vom Bindemittel:	Ja:	Nein: X			
Wetter:	Trocken	Bewölkt X	Regen	Wind	

Bemerkung: Am Tanklager F 622 war eine Fläche von ca. 5m<sup>2</sup> mit Batteriesäure PH 3 verunreinigt. Die Flüssigkeit wurde mit FLUISORB ohne Rückstände sehr gut aufgenommen. Das verunreinigte Bindemittel wurde der Entsorgung zugeführt.

Bindemittel konnte nicht einsetzbar werden weil: