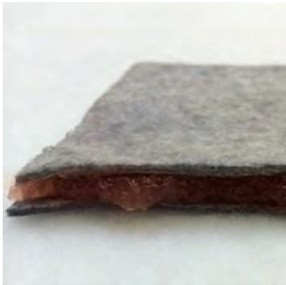




Vor der Aktivierung.



Nach der Aktivierung
verhärtet sich das Öl.

WIE FUNKTIONIERT UNSERE RHINO[®] POLYMER FILTRATION TECHNOLOGIE

Green Rhino[®] zieht den Nutzen durch die Vielfalt der Polymer-Filtration-Substanz für viele seiner Produkte.



Öl in das Wasser gießen. Zugabe des Green Rhino[®]CG1 Polymer. Verhärtung des Überlaufs.

Die Polymere von Green Rhino[®] CG1 polymer wurden für die Beseitigung der Kohlenwasserstoffe in verunreinigtem Wasser entwickelt. Diese Technologie ist für Kohlenwasserstoffe wie Öl, Diesel, Benzin, Hydraulikflüssigkeiten, Transformatoröl und vieles mehr geeignet. Das weiße körnige Granulatpulver wird in leicht unterschiedlichen Gütegraden und Mischungen hergestellt und für spezifische Anforderungen der Umwelt eingesetzt.

Die effektive Wirkung dieser Technologie bedeutet, dass im Wasser der schädliche Kohlenwasserstoff bis zu einem nicht länger erkennbaren Grad, beseitigt wird.

Die Wirkung der Polymer-Technologie wird durch die Aktivität in der Flüssigkeit des Kohlenwasserstoffs erzielt, indem der Schadstoff schnell beseitigt und dauerhaft beibehalten wird so, dass der Kontaminant nicht auslaufen kann. Die Polymere können den Überlauf vollkommen in eine gummielastische Masse verhärtet und demzufolge schnell beseitigen. Das bedeutet große Mengen an Wasser können an Ort und Stelle mit einem geringen Prozentanteil von verunreinigten Kohlenwasserstoffen, ohne die Verwendung eines Vakuumbehälters, beseitigt werden.

Die Polymere haben keine besonderen Anforderungen hinsichtlich der Vorschriften für die Kontrolle von gesundheitsschädlichen Stoffen, sie sind für Mensch und Tier nicht giftig und nicht karzinogen.

Die Technologie ist für die Innenseite der Einbaufilter, Entwässerungsverbreitung und für die tablettförmige Unterlage EnviroPad[®] geeignet.

Green Rhino[®] bietet durch die Anwendung dieser Technologie leichte und effektiv wirksame Lösungen, die umständliche traditionelle Alternativen ersetzen und dadurch Ihre Gesamtkosten und die Ausfallzeit am Standort mindern und eine effektive Wirksamkeit bis zu 100% der Beseitigung der Schadstoffe von der Wasseroberfläche erzielen können.



Kissen in das Öl eintauchen.



10 Minuten wirken lassen.



Das Öl wird beseitigt.