

## OEL-KLEEN Multi-Safe Plus

EIN UNIVERSELL EINSETZBARES CHEMIKALIEN- UND SÄUREBINDEMITTEL FÜR ALLE FLÜSSIGKEITEN.

"Optimales Werkzeug ist oberste Pflicht für den Profi"

Aus diesem Anspruch wurde OEL-KLEEN Multisafe plus entwickelt. OEL-KLEEN Multisafe plus ist als universeller Öl- und Chemikalienbinder wirksam bei ÖL- und Chemikalienunfällen auf Land einsetzbar.

Seine außerordentliche Wirkungsweise macht ihn beispielhaft.

Sofort reagieren – ohne Risiko

OEL-KLEEN Multisafe plus ist eine Entwicklung der deutschen chemischen Industrie in Zusammenarbeit mit den Feuerwehren zur nachweislich wirksamen Aufnahme aller Chemikalien unter Einsatzbedingungen.

Jahrelange Praxiserfahrungen haben gezeigt, dass OEL-KLEEN Multisafe plus auch bei stark reagierenden und oxydierend wirkenden Substanzen einsetzbar ist.

HÖCHSTE AUFNAHMEFÄHIGKEIT durch chemisch-physikalische Bindung:

Wesentlicher Bestandteil von OEL-KLEEN Multisafe plus ist ein Polymer mit einer enormen Saugkapazität. Dadurch ist OEL-KLEEN Multisafe plus in der Lage, Flüssigkeiten bis zum 75fachen seines Eigengewichts zu binden.

Das Aufnahmevermögen richtet sich nach dem Wassergehalt der Chemikalie.

Während OEL-KLEEN Multisafe plus wasserfreie Stoffe durch Kapillarwirkung physikalisch aufnimmt, werden wässrige Stoffe chemisch-physikalisch gebunden.

Es entsteht eine gelartige Masse, die leicht aufzunehmen ist.

MULTI-SAFE PLUS ist in der Lage Flüssigkeiten bis zum 75fachen seines Eigengewichtes zu binden.



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: 13.06.2025



Gute Dammbildung

OEL-KLEEN Multisafe plus übernimmt das Gewicht der Flüssigkeit und bildet einen wirksamen Damm. Flüssigkeiten können sich nicht weiter ausbreiten.

**VORTEILE**:

Wirkt als Emissionsbremse:

Es entsteht eine Dampfbremse, die Einsatzpersonal und Umwelt schützt.

Es ist auch von Laien sofort einsetzbar und kann später aufgekehrt, geschaufelt, gepumpt oder gesaugt werden. Die Entsorgung richtet sich nach dem gebundenen Stoff.

Perfekte Handhabung:

leichtes Aufbringen des Binders von Hand oder durch Streuwägen

Einfache Entfernung, problemlose Entsorgung:

Das Schadstoffgemisch kann aufgekehrt, geschaufelt, gesaugt oder gepumpt werden. Die Entsorgung richtet sich nach dem gebundenen Schadstoff.

Umweltfreundlich

MULTI-SAFE PLUS bindet Öl - und auch Lösemittel

MULTI-SAFE PLUS ist:

Nicht gesundheitsgefährdend

Nicht giftig

Nicht brennbar

Löst keine gefährlichen Reaktionen aus

Multisafe Plus ist auch bei stark reagierenden und oxydierend wirkenden

Substanzen einsetzbar und bindet in seiner Form neben Öl auch Lösemittel.

Sicherheitshinweis: Gefährliche Stoffe werden von OEL-KLEEN Multisafe plus lediglich absorbiert und nicht neutralisiert. Während der Handhabung sind auf angemessene Sicherheits- und Schutzmaßnahmen sowie auf geltende Rechtsvorschriften bezüglich der Lagerung und des Transportes zu achten.



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: 13.06.2025

## Die ideale Lösung zum Thema Umweltschutz für älle

	+		4		7
	2	V		CA	
UE	3L/	NL	-6	5N	
Der Spe	zialist	für	Ölbind	demitte	el

Lieferformen: Art. Nr.	Produkt	Verpackung	Inhalt (kg)	VPE
1000020	MULTISAFE plus	Laborflasche	0,400	9
1000021	MULTISAFE plus	Kanister	2,0	1
1000022	MULTISAFE plus	Kanister	4,0	1
1000630	MULTISAFE plus	eckiger Eimer	5,0	1
1001068	MULTISAFE plus	Nachfüllbeutel	5,0	1
1000023	MULTISAFE plus	ovaler Eimer	6,0	1
1000682	MULTISAFE plus	Sack	10,0	1
1000447	MULTISAFE plus	Sack	20,0	1







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: 13.06.2025