

Prodotto	<u>OKO-PUR</u>
Codice	401 000 001 – 401 000 002 – 401 000 003 – 401 000 004 – 401 004 575 – 401 004 576
Foto prodotto	
Descrizione	<p>Essendo una polvere assorbente, OKO-PUR può essere impiegato per l'assorbimento di sversamenti di oli ed idrocarburi avvenuti sul suolo o in corpi idrici artificiali e confinati quali vasche e serbatoi.</p> <p>OKO-PUR è studiato appositamente per l'assorbimento di oli, grassi, benzina, gasolio, vernici e prodotti chimici presenti sul suolo degli ambienti di lavoro.</p> <p>OKO-PUR è un prodotto di facile impiego (si impiega come la comune segatura).</p> <p>OKO-PUR assorbe l'olio anche nell'acqua, formando grandi grumi che sono poi facilmente recuperati.</p>
Materiale	Poliuretano riciclato al 100%
Aspetto fisico	Polvere o granulato
Colore	Giallo chiaro/Marrone
Odore	Inodore
pH (a 20°C)	6.6
Densità a 20°C	150 kg/m ³ polvere 440 kg/m ³ granulato
Solubilità	Insolubile
Punto di infiammabilità	250 – 280°C

Temperatura di accensione	300°C
Potere assorbente	OKO-PUR riesce ad assorbire fino a 10 volte il suo peso (a seconda dei materiali trattati)
Modalità di utilizzo sulla superficie del suolo	<ul style="list-style-type: none"> • Spargere OKO-PUR su tutta la superficie macchiata d'olio sversata, tenendo conto del fattore di assorbimento; • Lasciare agire per qualche minuto; • Far agire completamente il prodotto rimescolandolo sulla superficie, possibilmente utilizzando una scopa • Raccogliere il prodotto e smaltire come rifiuto 
Modalità di utilizzo sulla superficie dell'acqua	<ul style="list-style-type: none"> • Spargere OKO-PUR sulla macchia d'olio da trattare • Lasciare agire per qualche minuto • Raccogliere i grumi di prodotto formati e smaltire come rifiuto 
Stoccaggio	Conservare in luogo asciutto. Conservare nell'imballaggio originale ben sigillato.
Smaltimento	<p>La polvere usata deve essere smaltita come da D.lgs. 152/2006 e s.m.i.: deve essere gestita e codificata (codice CER) come rifiuto in base alla sostanza che ha adsorbito.</p> <p>Codice CER 15 02 02*: Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose.</p>
Certificazioni e omologazioni	<p>OKO-PUR è certificato dagli uffici d'igiene tedeschi e dall'ente di controllo dei materiali MPA-NRW.</p> <p>OKO-PUR è omologato IIIR per la sicurezza stradale.</p> <p>OKO PUR è stato certificato come ottimo assorbente per sedi stradali trafficate. Il Ministero dell'interno tedesco (BMI) al paragrafo "Eliminazione dei residui oleosi su aree trafficate" specifica che dopo l'impiego di assorbenti per l'eliminazione della sostanza inquinante e la</p>

conseguente ripulitura con miscela di acqua e detergente, il fondo stradale deve presentare di nuovo una sufficiente tenuta e comunque non inferiore all'80% del valore di origine, specialmente in presenza di umidità. In ottemperanza a quanto emanato dal Ministero dell'Interno, le Regioni prescrivono che possono essere impiegati sui piani stradali, unicamente assorbenti con relativo attestato rilasciato dagli uffici preposti alla sicurezza (MPA-III R). Tale marchio è riportato su ogni sacco di OKO PUR.

Elenco di sostanze per l'impiego

Denominazione	Idoneità	Denominazione	Idoneità	Denominazione	Idoneità
Oli al silicone	0/+ Aiutare ad impregnarsi	Trifluoruro di Boro	+	Halothan	+
Stirol	+++	Bromo (fluido)	>>> Distrugge PU	HCH (in soluzione)	++
Tremantina	++ Aiutare ad impregnarsi	Bromoclorometano	+++	Eptano	+++ Volatile
Tetracloruro ("per")	+++	Bromometano	+++	Esano	+++ Volatile
Tetracloruro ("tetra")	+++	Bromoidrogeno	>	Esanone	+++
Tetraidrofurano	0/+ Aiutare ad impregnarsi	Butadiene (1-2)	++	Eterelegno	++
Toluolo	+++	Butanolo	+ Aiutare ad impregnarsi	Idratzina	0
Triclorobenzolo	+++	Butanone	++	Alcool (fiscamyl)	++
Tricloruro (1,1,1)	+++	Butanone perossido	>>>	Isopropanolo	++
Tricloethen ("Tin")	+++	Butantrihol	+	Iodiformo	++
Triclorofenolo	0 In base al ph	Butenal (2-2)	+ Aiutare ad impregnarsi	Cresolo (metilfenolo)	+
Uretano	++	Acetato Butilico	++	Bisolfuro di carbonio	++
Vinilacetato	+++	Clorobenzolo	+++	Lubrorefrigerante	+
Vinilcloruro	++	Cloracetan	++	Lindan (in soluzione)	++
Acqua ossigenata	>	Bifenile clorurato	+++	Metanolo (puro)	++
Kilidine	+	Cumol	+++	Metilacrilato	++
Kylol	+++	Cidoesano	+++ Volatile	Acilato metilico	++
Legante allo stagno inorganico	>	Cidoesanone	+++	Anilina metilica	++
Legante allo stagno organico	>>>	Cidoesene	+++	Bromuro metilico	+++
Acetaldeide	++ Volatile	Dibutiliglicole	++	Cloruro metilico	++
Acetamido	++	Diclorozolo (henzol)	+++	Cloruro di metilene	++
Acetone	+	Dicloroetano (ethan)	+++	Formiato metilico	++
Nitrile di acetone	+++	Dicloropropano	+++	Metil (socyanaid)	++
Acroleina	+++	Diclorotetrafluoretano	++	Metilmetacrilato	++
Acrilammide	++	Nafta	+++	Metilfenilcatone	++
Acrilnitrile	++	Etere dietilico	+++	Metilmercurio	>>> Attenzione!!!
Aldrina	+++ Da soluzione organica	Etere bi (iso) propilico	+++	Metilstirol	+++
Acido formico	0 A seconda dell'umidità	Dimetilalanina	++	Olio da motore	+++
Acido formico metilestere	++	Dimetilformammide	+	Naftalina (in soluzione)	+++
Amminopiridina -2	Non rilevato	Dinitrobenzolo (soluzione)	++	Fluoracetato di sodio	>
Ammoniacca (pura fredda)	0 Ritardato	Dioxan	++	Iodossido di sodio	> Soda caustica
Alcool amilico	++	Dioxina (disciolta)	++	Nitroanilina	+
Anilina	++	Bicloruro di zolfo	+	Nitrobenzolo	++
Anisol	++	Acido acetico (eisessigreine)	++ A seconda dell'umidità	Nitrometano (nitromethan)	0 Volatile
Acido arsenico	>	Acido acetico in acqua	>	Nitrotoluolo	++ Attenzione!!!
Amianto	>	Etilacetato	++	Ottano	+++ Volatile
Atrazina	+ In soluzione organica	Etilacrilato	+++	P C D (da solvente)	+++
Benzocloruro	+++	Etilbromuro	+++	Pentaclorato (pentachlorethan)	+++
Benzolo	+++	Etilcloruro	+++	Pentaclorofenolo (soluzione)	0/+ Secondo ph
Benzonitrile	+++	Etilglicole	+++	Fenolo (caldo)	+
Benzo (A) pyren	++	Etilmercaptano	++	Cloruro fosforico	>
Benzolperossido	>>>	Etilmetilchetone	++	Tricloruro di fosforo	+
Bifenile	+++	Acido fluonidrico	>	Polistirol (in soluzione)	++
Bischlor metiletere	+++	Formaldeide (soluzione)	0 A seconda dell'umidità	Propanolo	+
Bitume	+ A seconda della viscosità	Furano	++	Nitrato propilnico	++
Acido prussico (acquoso)	>	Alcool furfurilico	++	Pinidina	++
Piombotetraetile	++	Glicerina	0	Mercurio	>
		Glicole	++ Aiutare ad impregnarsi	Olio grezzo	> Impregnato
				Acido nitrico	+
				Acido clonidrico	>
				Esaffluoro di zolfo	0/+ Aiutare ad impregnarsi

LEGENDA

- +++ La sostanza viene assorbita sempre da OKOPUR
- ++ L'impiego di OKOPUR in genere ha successo
- 0 Le previsioni di successo dipendono da singolo caso
- > La sostanza non viene assorbita da OKOPUR
- >>> Non impiegare OKOPUR

Qualora una sostanza non si trovasse in elenco, si cerchino i prodotti che lo compongono.

Nel dubbio fare sempre precedere una prova con piccoli quantitativi.