

SuperDrecksKëscht® Schweiz

Oeko-Service Schweiz AG  
 Betrieb: Riburgerstrasse 686  
 CH-4310 Rheinfelden  
 Post: Riburgerstrasse 686  
 CH-4313 Möhlin

Tel. 061 855 99 99  
 Fax 061 851 14 03

E-Mail info@oess.ch  
 Internet www.superdreckskescht.ch

## Stoffe, die von OEKO-PUR gebunden werden

## Liste de substances pour l'utilisation d'OEKO-PUR



Als Universalbindemittel für Öle, Fette, Emulsionen, Lacke und Lösungsmittel kommt **OEKO-PUR** je nach Anwendungszweck und Aufgabe als **Pulver (OEKO-PUR Plus)**, **Granulat (OEKO-PUR Compact)** und **Feingranulat (OEKO-PUR Granulat fin)** zum Einsatz. Das schwimmfähige **OEKO-PUR** Pulver ist auch zur Schadenbeseitigung auf Wasserflächen bestens geeignet.

En tant que liant d'huile universel pour huiles, graisses, émulsions, laques et solvants, l'**OEKO-PUR** est utilisé sous forme de **poudre (OEKO-PUR Plus)**, de **granulat (OEKO-PUR Compact)** ou de **granulat fin (OEKO-PUR Granulat fin)** en fonction de l'emploi que l'on veut en faire. Grâce à sa capacité de flotter, l'**OEKO-PUR** en poudre est surtout utilisé pour lutter contre les dommages survenus sur de grandes étendues d'eau.



OEKO-PUR Feingranulat  
 OEKO-PUR Granulat fin



OEKO-PUR Compact



OEKO-PUR Plus



Nachfolgend wird in Form einer Stoffliste Entscheidungshilfe gegeben, ob der Einsatz von OEKO-PUR möglich ist oder nicht.

Die Kürzel bedeuten dabei:

**+++** Die Substanz wird von OEKO-PUR immer gebunden.

**++** Der Einsatz von OEKO-PUR ist meist erfolgreich.

**+** Die Substanz wird teilweise von OEKO-PUR gebunden, ein Vorversuch ist jedoch ratsam.

**0** Die Erfolgsaussichten hängen sehr vom Einzelfall ab.

**-** Die Substanz wird von OEKO-PUR nicht gebunden.

**---** OEKO-PUR sollte keinesfalls eingesetzt werden.

Soweit ein Stoff nicht aufgelistet ist, sucht man möglichst verwandte Substanzen. Im Zweifelsfall hilft stets ein kurzer Versuch mit kleinen Mengen weiter!

**Vous trouverez ci-dessous, sous forme de listes de substances, un guide qui vous permettra de décider si vous pouvez utiliser ou non OEKO-PUR.**

Les symboles ont la signification suivante :

**+++** La substance est toujours liée par OEKO-PUR.

**++** L'utilisation d'OEKO-PUR est le plus souvent couronnée de succès.

**+** La substance est en partie liée par OEKOPUR, il est cependant conseillé de faire un essai préalable.

**0** Les chances de réussite varient fortement selon les cas.

**-** La substance n'est pas liée par OEKO-PUR.

**---** Il ne faut en aucun cas utiliser OEKO-PUR.

Si une substance ne figure pas dans la liste, recherchez des substances si possible apparentées. En cas de doute, n'hésitez pas à faire un essai en utilisant de petites quantités !

Name	Eignung
Acetaldehyd	++
Acetamid	++
Aceton	+ 1)
Acetonitril	+++
Acrolein	+++
Acrylamid	++
Acrylnitril	++
Aldrin	+++ 2)
Ameisensäure	0 3)
Ameisensäuremethylester	++
Aminobutan	++
Aminopyridin (2-)	+
Ammoniak (rein + kalt)	0 4)
Amylalkohol	++
Anilin	++
Anisol	++
Arsensäure	-
Asbest	-
Atrazin	+ 5)
Benzalchlorid	+++
Benzol	+++
Benzonitril	+++
Benzo (a) pyren	++
Benzoylperoxid	---
Biphenyl	+++
Bischloromethylether	+++
Bitumen	+ 6)
Blausäure (wässrig)	-
Bleitetraethyl	++
Bortrifluorid	+
Brom (flüssig)	0 7)
Bromchlormethan	+++
Brommethan	+++
Bromwasserstoff	-
Butadien (1,2-)	++
Butanol	+ 8)
Butanon	++
Butanonperoxid	---
Butanthiol	+
Butenal (2-)	+ 8)
Butylacetat	++
Chlorbenzol	+++
Chlorethan	++
chlorierte Biphenyle	+++
Cumol	+++
Cyclohexan	+++ 1)
Cyclohexanon	+++
Cyclohexen	+++
Dibutylglycol	++
Dichlorbenzol	+++
Dichlorethan	+++
Dichlorpropan	+++
Dichlortetrafluorethan	++
Dieselöl	+++
Diethylether	+++
Di (iso) propylether	+++
Dimethylanilin	++
Dimethylether	+
Dimethylformamid	+

Name	Eignung
Dimethylhydrazin	+
Dinitrobenzol (Lösung)	++
Dioxan	++
Dioxine (gelöst)	++
Dischwefeldichlorid	+
Eisessig (reine Essigsäure)	++ 3)
Essigsäure in Wasser	-
Ethylacetat	++
Ethylacrylat	+++
Ethylbromid	+++
Ethylchlorid	+++
Ethylglycol	++
Ethylmercaptan	++
Ethylmethylketon	++
Flußsäure / Flußsäure	-
Formaldehyd (Lösung)	0 3)
Furan	++
Furfurylalkohol	++
Glycerin	0
Glykole	++ 8)
Halothan	+
HCH (in Lösung)	++
Heptan	+++ 1)
Hexan	+++ 1)
Hexanon	+++
Holzether	++
Hydrazin	0
Isoamylalkohol	++
Isopropanol	++
Jodmethan	++
Kresol	+
Kohlenstoffdisulfid	++
Kühlschmierstoffe	+
Lindan	++
Methanol (rein)	++
Methylacrylat	++
Methylanilin	++
Methylbromid	+++
Methylchlorid	++
Methylenchlorid	++
Methylformiat	++
Methylisocyanat	++
Methylmethacrylat	++
Methylphenylketon	++
Methylquecksilber	0 / + 10)
Methylstyrol	+++
Motorenöle	+++
Naphthalin (aus Lösung)	+++
Natriumfluoracetat	-
Natriumhydroxid (Natronlauge)	0
Nitroaniline	+
Nitrobenzol	++
Nitromethan	0 1)
Nitrotoluol	++ 9)

Name	Eignung
Oktan	+++ 1)
PCB (aus Lösung)	+++
Pentachlorethan	+++
Pentachlorphenol (Lösung)	0 / + 10)
Phenol (warm)	+
Phosphoroxidchlorid	-
Phosphortrichlorid	+
Polystyrol (in Lösung)	++
Propanol	+ 8)
Propylnitrat	++
Pyridin	++
Quecksilber	-
Rohöl	+ 11)
Salpetersäure	-
Salzsäure	-
Schwefelhexafluorid	0 / + 8)
Silikonöle	0 / + 8)
Styrol	+++
Terpentin	++ 8)
Tetrachlorethen („Per“)	+++
Tetrachlormethan („Tetra“)	+++
Tetrahydrofuran	0 / + 8)
Toluol	+++
Trichlorbenzol	+++
Trichlorethan (1,1,1-)	+++
Trichlorethen („Tri“)	+++
Trichlorphenol	0 10)
Urethan	++
Vinylacetat	+++
Vinylchlorid	++
Wasserstoffperoxid	-
Xylidine	+
Xylol	+++
Zinnverbindungen, anorg.	-
Zinnverbindungen, org.	++

#### Anmerkungen

- 1) flüchtig
- 2) aus organischer Lösung
- 3) je nach Feuchte
- 4) (verzögert)
- 5) in organischer Lösung ++
- 6) je nach Zähigkeit
- 7) zerstört Polyurethan
- 8) einarbeiten
- 9) Vorsicht !
- 10) je nach PH-Wert
- 11) zäh; einarbeiten

Nom	Aptitude
2-aminopyridine	+
2-buténal	+ 8)
Acétamide	++
Acétate d'éthyle	++
Acétate de butyle	++
Acétate de vinyle	+++ 1)
Acétone	+ 1)
Acétonitrile	+++
Acide acétique dans l'eau	-
Acide acétique glacial (acide acétique pur)	++ 3)
Acide arsénique	-
Acide chlorhydrique	-
Acide fluorhydrique	-
Acide formique	0 3)
Acide nitrique	-
Acide prussique (aqueux)	-
Acroléine	+++
Acrylamide	++
Acrylate d'éthyle	+++
Acrylate de méthyle	++
Acrylonitrile	++
Alcool amylique	++
Alcool butylique	+ 8)
Alcool furfurolique	++
Alcool isoamylique	++
Aldéhyde éthylique	++
Aldrine	+++ 2)
Amiante	-
Aminobutane	++
Ammoniac (pur + froid)	0 4)
Aniline	++
Anisole	++
Atrazine	+ 5)
Benzène	+++
Benzo(a)pyrène	++
Benzonitrile	+++
Bichlorométhyléther	+++
Biphényle	+++
Biphényles chlorés	+++
Bisulfure de carbone	++
Bitume	+ 6)
Brome (liquide)	0 7)
Bromoéthane	+++
Bromure d'éthyle	+++
Bromure d'hydrogène	-
Bromure de méthyle	+++
Butadiène (1,2-)	++
Butanon	++
Butanthiol	+
Chlorobenzène	+++
Chlorobromométhane	+++
Chloroéthane	++
Chlorure d'éthyle	+++
Chlorure de benzylidène	+++
Chlorure de méthyle	++
Chlorure de méthylène	++
Chlorure de vinyle	++
Composés organo-étains	++

Nom	Aptitude
Crésol	+
Cumène	+++ 1)
Cyclohexane	+++
Cyclohexanone	+++
Cyclohexène	+++
Dichlorobenzène	+++
Dichloroéthane	+++
Dichloropropane	+++
Dichlorotetrafluoroéthane	++
Dichlore de soufre	+
Diéthyléther	+++
Diisopropyléther	+++
Diméthylaniline	++
Diméthyléther	+
Diméthylformamide	+
Diméthylhydrazine	+
Dinitrobenzène (solution)	++
Dioxanne	++
Dioxines (dissoutes)	++
Ester méth. d'acide form.	++
Ether de bois	++
Ethylméthylcétone	++
Fluoacétate de sodium	-
Fluorure de bore	+
Formaldéhyde (solution)	0 3)
Furane	++
Gazole	+++
Glycérine	0
Glycol d'éthylène	++
Glycol de dibutyle	++
Glycols	++ 8)
Halothane	+
HCH (en solution)	++
Heptane	+++ 1)
Hexafluorure de soufre	0 / + 8)
Hexane	+++ 1)
Hexanone	+++
Huiles de moteurs	+++
Huiles de silicones	0 / + 8)
Hydrazine	0
Hydroxyde de sodium (soude caustique à la chaux)	0
Iodure de méthyle	++
Isopropanol	++
Lindane (solution voir HCH)	++
Mercaptan éthylique	++
Mercure méthylique	0 / + 10)
Mercure	-
Méthacrylate de méthyle	++
Méthanol (pur)	++
Méthylaniline	++
Méthyle styrene	+++
Méthylformiate	++
Méthylisocyanate	++
Méthylphénylcétone	++
Naphthalène (solution)	+++

Nom	Aptitude
Nitrate de propyle	++
Nitroanilines	+
Nitrobenzène	++
Nitrométhane	0 / + 1)
Nitrotoluène	++ 9)
Octane	+++ 1)
Oxychlorure de phosphore	-
PCB (à partir d'une solution)	+++
Pentachloroéthane	+++
Pentachlorophénol (solution)	0 / + 10)
Peroxyde d'hydrogène	-
Peroxyde de benzoyle	---
Peroxyde de méthyléthylcétone	---
Pétrole brut	+ 11)
Phénol (chaud)	+
Plomb-tétraéthyle	++
Polystyrène (en solution)	++
Propanol	+ 8)
Pyridine	++
Réfrigérants lubrifiants	+
Sels minéraux d'étain	-
Styrène	+++
Térébenthine	++ 8)
Tétrachloroéthène (« Per »)	+++
Tétrachlorométh. (« Tetra »)	+++
Tétrahydrofuranne	0 / + 8)
Toluène	+++
Trichlorobenzène	+++
Trichloroéthane (1,1,1-)	+++
Trichloroéthène (« Tri »)	+++
Trichlorophénol	0 10)
Trichlorure de phosphore	+
Uréthane	++
Xylène	+++
Xylidines	+

#### Note

- 1) volatil(e)
- 2) à partir d'une solution organique
- 3) selon l'humidité
- 4) (retardé)
- 5) dans une solution organique ++
- 6) selon la viscosité
- 7) détruit le polyuréthane
- 8) incorporer
- 9) attention !
- 10) selon le pH
- 11) visqueux ; incorporer