

ÖKO-Pur Stoffliste



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

Die Kürzel bedeuten dabei:

- +++** Die Substanz wird von ÖKO-Pur immer gebunden
- ++** Der Einsatz von ÖKO-Pur ist meist erfolgreich
- +** Die Substanz wird teilweise von ÖKO-Pur gebunden, ein Vorversuch ist jedoch ratsam
- O** Die Erfolgsaussichten hängen sehr vom Einzelfall ab
- Die Substanz wird von ÖKO-Pur nicht gebunden
- ÖKO-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!



Name	Eignung	Anmerkung
Acetaldehyd	++	
Acetamid	++	
Aceton	+	flüchtig
Acetonitril	+++	
Acrolein	+++	
Acrylamid	++	
Acrylnitril	++	
Aldrin	+++	aus organischer Lösung
Ameisensäure	O	je nach Feuchte
Ameisensäuremethylester	++	
Aminobutan	++	
Aminopyridin (2-)	+	
Ammoniak (rein + kalt)	O	(verzögert)
Amylalkohol	++	
Anilin	++	
Anisol	++	
Arsensäure	-	
Asbest	-	
Atrazin	+	in organischer Lösung ++
Benzalchlorid	+++	
Benzol	+++	
Benzonitril	+++	
Benzo (a) pyren	++	
Benzoylperoxid	---	
Biphenyl	+++	
Bischloromethylether	+++	
Bitumen	+	je nach Zähigkeit
Blausäure (wäßrig)	-	
Bleitetraethyl	++	
Bortrifluorid	+	
Brom (flüssig)	O	zerstört Polyurethan
Bromchlormethan	+++	
Brommethan	+++	
Bromwasserstoff	-	
Butadien (1,2-)	++	
Butanol	+	einarbeiten
Butanon	++	
Butanonperoxid	---	
Butanthiol	+	
Butenal (2-)	+	einarbeiten
Butylacetat	++	
Chlorbenzol	+++	
Chlorethan	++	
chlorierte Byphenyle	+++	
Cumol	+++	
Cyclohexan	+++	flüchtig
Cyclohexanon	+++	
Cyclohexen	+++	
Dibutylglycol	++	
Dichlorbenzol	+++	
Dichlorethan	+++	
Dichlorpropan	+++	
Dichlortetrafluorethan	++	

Name	Eignung	Anmerkung
Dieselöl	+++	
Diethylether	+++	
Di (iso) propylether	+++	
Dimethylanilin	++	
Dimethylether	+	
Dimethylformamid	+	
Dimethylhydrazin	+	
Dinitrobenzol (Lösung)	++	
Dioxan	++	
Dioxine (gelöst)	++	
Dischwefeldichlorid	+	
Eisessig (reine Essigsäure)	++	je nach Feuchte
Essigsäure in Wasser	-	
Ethylacetat	++	
Ethylacrylat	+++	
Ethylbromid	+++	
Ethylchlorid	+++	
Ethylglycol	++	
Ethylmercaptan	++	
Ethylmethylketon	++	
Flußsäure	-	
Formaldehyd (Lösung)	O	je nach Feuchte
Furan	++	
Furfurylalkohol	++	
Glycerin	O	
Glykole	++	einarbeiten
Halothan	+	
HCH (in Lösung)	++	
Heptan	+++	flüchtig
Hexan	+++	flüchtig
Hexanon	+++	
Holzether	++	
Hydrazin	O	
Isoamylalkohol	++	
Isopropanol	++	
Jodmethan	++	
Kresol	+	
Kohlenstoffdisulfid	++	
Kühlschmierstoffe	+	
Lindan (Lösung siehe HCH)	++	
Methanol (rein)	++	
Methylacrylat	++	
Methylanilin	++	
Methylbromid	+++	
Methylchlorid	++	
Methylenchlorid	++	
Methylformiat	++	
Methylisocyanat	++	
Methylmethacrylat	++	
Methylphenylketon	++	

Name	Eignung	Anmerkung
Methylquecksilber	O / +	Vorsicht!
Methylstyrol	+++	
Motorenöle	+++	
Naphthalin (aus Lösung)	+++	
Natriumfluoracetat	-	
Natriumhydroxid (Natronlauge)	O	
Nitroaniline	+	
Nitrobenzol	++	
Nitromethan	O	flüchtig
Nitrotoluol	++	Vorsicht!
Oktan	+++	flüchtig
PCB (aus Lösung)	+++	
Pentachlorethan	+++	
Pentachlorphenol (Lösung)	O / +	je nach pH-Wert
Phenol (warm)	+	
Phosphoroxidchlorid	-	
Phosphortrichlorid	+	
Polystyrol (in Lösung)	++	
Propanol	+	einarbeiten
Propylnitrat	++	
Pyridin	++	
Quecksilber	-	
Rohöl	+	zäh; einarbeiten
Salpetersäure	-	
Salzsäure	-	
Schwefelhexafluorid	O / +	einarbeiten
Silikonöle	O / +	einarbeiten
Styrol	+++	
Terpentin	++	einarbeiten
Tetrachlorethen („Per“)	+++	
Tetrachlormethan („Tetra“)	+++	
Tetrahydrofuran	O / +	einarbeiten
Toluol	+++	
Trichlorbenzol	+++	
Trichlorethan (1,1,1-)	+++	
Trichlorethen („Tri“)	+++	
Trichlorphenol	O	je nach pH-Wert
Urethan	++	
Vinylacetat	+++	
Vinylchlorid	++	
Wasserstoffperoxid	-	
Xylidine	+	
Xylol	+++	
Zinnverbindungen, anorg.	-	
Zinnverbindungen, org.	++	