

TABELLE ZUR FILTERAUSWAHL

Stoff	Gas	MAK/ TRK (ml/m ³)	mg/m ³	Zustand	Filter
Cyclopentadien	542-92-7	75	200	FH	AX
2,4-D	94-75-7		10	FS	P2
DD-Produkte				FH	AP2
Demeton	8065-48-3	0,01	0,1	FH	AP2
Diacetonalkohol	123-42-2	50	240	FH	A
Diazinon	333-41-5		1	FH	P2
Dibenzodioxine –furane			50pg	FS	P3
Dichlorbenzol		50	300	FH	A
1,1-Dichlorethen	75-35-4	2	8	FN	AX
1,2-Dichlorethen		200	790	FN	AX
Dichlormethan	75-09-2	100	360	FN	AX
Dichlorvos	62-73-7	0,1	1	FH	AP2
Dichromat Na-,K-					P3
Diesekraftstoff				FH	A
Dieselmotor-Emissionen -unter Tage -im übrigen			0,6F 0,2F	FS	P2
Diethylamin	109-89-7	10	30	FN	AX,K
Diethylether	60-29-7	400	1200	FN	AX
Diisocyanate (TDI,MDI,HDI)		0,01	0,07	FS/FH	B(A)P3
Di-isopropylether	108-20-3	500	2100	FH	A
Dimethoxymethan	109-87-5	1000	3100	FN	AX
Dimethylamin	124-40-3	2	4	G (N)	K
3,3´-Dimethylbenzidin	119-93-7	0,003	0,03G	FS	(A)P3
Dimethylformamid (DMF)	68-12-2	10	30	FH	A
Dimethylnitrosamin -in Sonderfällen -im übrigen	42-75-9		0,0025 0,001	FH	A(B)(P3)
Dimethylsulfat -Herst. -Verwendung	77-78-1	0,02 0,04	0,1 0,2	FH	A(P3)
1,4-Dioxan	123-91-1	50	180	FH	A
Dioxine s. Dibenzodioxin					P3
Dipropylenglykolmonomethylether		50	300	FH	A
Dischwefeldichlorid		1	6	FH	B

Änderungen von Vorschriften, Gesetzen, Technik, Irrtümer, Druckfehler, etc. sind ausdrücklich vorbehalten.
 Alle Angaben sind freibleibend. Eine Haftung für den Inhalt wird ausgeschlossen.
 © Copyright by HUG® Technik und Sicherheit GmbH Ergolding/Germany