

TABELLE ZUR FILTERAUSWAHL

Stoff	Gas	MAK/ TRK (ml/m ³)	mg/m ³	Zustand	Filter
Pyridin	110-86-1	5	15	FH	A
Quarz			0,15	FS	P2
Quarzhaltiger Feinstaub			4F	FS	P2
Quecksilber	7439-97-6	0,001	0,1	FH	Hg
Rauch				FS/FD	P2/(BP3)
Rost				FS	P1
Ruß				FS	P2
Salmiakgeist siehe Ammoniak					K
Salpetersäure	7697-37-2	2	5	FH	B,N0
Salzsäure s. Chlorwasserstoff				G/FH	E
Saure Gase				G	E,(B)
Schwefeldioxid	7446-09-5	2	5	G	E
Schwefelkohlenstoff		25 5	30 9	G G	NO
s. Kohlendisulfid					B
Schwefelwasserstoff	7783-06-4	10	15	G	B
Silber und -Verbindungen (lösl.)			0,01	FS	P3
Siliciumcarbid	409-21-2		4F	FS	P2
Solventnaphata		TRGS 404		FH	A
Steinstaub (quarzhaltig)				FS	P2
Stickoxide s. Nitrose Gase				G	NO
Styrol	100-42-5	20	85	FH	A
Tabak-Staub				FS	P2
Tabak-Rauch				FS	P2
Talk			2F	FS	P2
Tellur, -Verbindungen			0,1	FS	P2/3
Terpentinöl	8006-64-2	100	560	FH	A
Tetrachlor-difluorethan (R 112)	76-12-0	200	1690	FH	A
1,1,2,2-Tetrachlorethan	79-34-5	1	7	FH	A
Tetrachlorethylen	127-18-4	50	345	FH	A
Tetrachlormethan	56-23-5	10	65	FH	A
Tetrahydrofuran (THF)	109-99-9	200	590	FH	A

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