

Description Kit Complet Travaux - Nettoyage

Référence : 1513

COV	
Paramètres	Num CAS
1,1,1-Trichloroéthane	71-55-6
1,2,4-Triméthylbenzène	95-63-6
1,4-Dichlorobenzène	106-46-7
1-Méthoxy-2-Propanol	107-98-2
2-Butoxyéthanol	111-76-2
2-Ethoxyéthanol	110-80-5
2-Ethyl-1-Hexanol	104-76-7
2-Méthoxyéthanol	109-86-4
Acétate de 2-Ethoxyéthyle	111-15-9
Acétate de 2-Méthoxyéthyle	110-49-6
Acétate de butyle	123-86-4
α-Pinène	7785-70-8
Benzène	71-43-2
Ethylbenzène	100-41-4
Limonène	5989-27-5
Lindane	58-89-9
Naphtalène	91-20-3
n-Décane	124-18-5
n-Undécane	1120-21-4
p-Xylène*	108-38-3
m-Xylène*	106-42-3
o-Xylène*	95-47-6
Styrène	100-42-5
Tétrachloroéthylène	127-18-4
Toluène	108-88-3
Trichloroéthylène	79-01-6

Aldéhydes	
Paramètres	Num CAS
Acétaldéhyde	75-07-0
Acroléine	107-02-8
Benzaldéhyde	100-52-7
Butyraldéhyde*	123-72-8
Isobutyraldéhyde*	78-84-2
Formaldéhyde	50-00-0
Hexaldéhyde	66-25-1
Isovaléraldéhyde	590-86-3
Valéraldéhyde	110-62-3

Moisissures
Invisible - Poussière



* Résultats transmis = Somme des concentrations en polluants

Description Kit Standard Travaux - Nettoyage

Référence : 1501

COV	
Paramètres	Num CAS
1,1,1-Trichloroéthane	71-55-6
1,2,4-Triméthylbenzène	95-63-6
1,4-Dichlorobenzène	106-46-7
1-Méthoxy-2-Propanol	107-98-2
2-Butoxyéthanol	111-76-2
2-Ethoxyéthanol	110-80-5
2-Ethyl-1-Hexanol	104-76-7
2-Méthoxyéthanol	109-86-4
Acétate de 2-Ethoxyéthyle	111-15-9
Acétate de 2-Méthoxyéthyle	110-49-6
Acétate de butyle	123-86-4
α-Pinène	7785-70-8
Benzène	71-43-2
Ethylbenzène	100-41-4
Limonène	5989-27-5
Lindane	58-89-9
Naphtalène	91-20-3
n-Décane	124-18-5
n-Undécane	1120-21-4
p-Xylène*	108-38-3
m-Xylène*	106-42-3
o-Xylène*	95-47-6
Styrène	100-42-5
Tétrachloroéthylène	127-18-4
Toluène	108-88-3
Trichloroéthylène	79-01-6

Aldéhydes	
Paramètres	Num CAS
Acétaldéhyde	75-07-0
Acroléine	107-02-8
Benzaldéhyde	100-52-7
Butyraldéhyde*	123-72-8
Isobutyraldéhyde*	78-84-2
Formaldéhyde	50-00-0
Hexaldéhyde	66-25-1
Isovaléraldéhyde	590-86-3
Valéraldéhyde	110-62-3



* Résultats transmis = Somme des concentrations en polluants