



# 環境に優しい洗剤 ミツクスエタノール MIX ETHANOL

ミツクスエタノールは、アルコール事業法に基づいて製造されたエタノールを主剤とした混合溶剤です。  
 事業法上の手続きが終了した商品ですので、購入、販売、使用上の制約がない自由商品です。

容量    ローリー    ドラム缶160kg    一斗缶14kg    小缶1L、4L  
 適用法規    消防法、危険物第4類アルコール類    「第2種有機溶剤」  
 ・労働安全衛生法有機溶剤中毒予防規則  
 (※「非該当」は本社の商品です)

有機溶剤中毒予防規則を非該当にできます (IPA 第2種有機溶剤→ミツクスエタノールNP 非該当)

毒性を下げるができます。(許容濃度：メタノール200ppm→ミツクスエタノールNP900ppm程度)

溶剤使用現場の作業環境を改善することができます。

もちろんP R T R法にも該当しません。

ミツクスエタノール組成表 (Wt%)

	NH	ME	IP	SA	NP	W-6.3	WM	WA	IM	WI	SPK	MS	MT	MX	MAN	NP-C	YI	W-10	WN	M-ZB	IP-ZB	NP-ZB	KN	M-51	KK	IS	SO	9.6	
エタノール	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	79	79.3	79.3	79.3	79.3	95.8	88.4	88.4	88.4	89	85.5	85	80	79.3	70	70	70	49	86.5	85.5	85.5	88.24	85.5	エタノール
メタノール	4.9	13.4	1.1			11.1	13.3	1.1		4.7	3.9	3.9	3.9	3	3		9	4.9	28	2	2	2	2	5.5	13.4	10.1	9.6	4.7	メタノール
IPA					4.9	1.1	1.1	13.3	13.3	9.7	4.2				9	3	10.1	9.5										9.6	IPA
NPA	9.6				9.6											11.5						2			9.6				NPA
トルエン														7.7															トルエン
キシレン									1.1					7.7										1.7		1.66			キシレン
MEK																													MEK
酢酸エチル													7.7																酢酸エチル
アセトン																													アセトン
N7タノール				1.1																									N7タノール
イソヘキサゲン																	4.9						4.9						イソヘキサゲン
HFC系																													HFC系
水						6.3	6.3	6.3	6.3	6.3								10	6.3					6.3					水
PGM																													PGM
備考											4.0のみ																		備考

このほか、お客様のご希望、ご要望に合わせたエタノールの各種配合を承ります

