

Produits chimie verte - CARLO ERBA



CARLO ERBA Reagents vous propose une gamme d'alternatives plus vertes à quelques solvants classiques.



Retrouvez sur www.dulis.be les propriétés physico-chimiques et les solvants substituables

Référence	Désignation	Volume	€ HT	Désignation
P9960216-CER	2-METHYLTETRAHYDROFURAN RE-PURE pour synthèse	1 l	NC -	Une vraie alternative verte au THF et DCM, il est issu de sources renouvelables
P9960221-CER	2-METHYLTETRAHYDROFURAN RE-PURE pour synthèse	2,5 l	NC -	
P9960229-CER	2-METHYLTETRAHYDROFURAN RE-PURE pour synthèse	5 l	NC -	
P9960248-CER	2-METHYLTETRAHYDROFURAN RE-PURE pour synthèse	25 l	NC -	
412681-CER	2-METHYLTETRAHYDROFURANE grade RS pour HPLC isocratique	1 l	NC -	
412682-CER	2-METHYLTETRAHYDROFURANE grade RS pour HPLC isocratique	2,5 l	NC -	
P9990216-CER	4-METHYLTETRAHYDROPYRAN RE-PURE	1 l	NC -	Une alternative innovante au THF
P9990221-CER	4-METHYLTETRAHYDROPYRAN RE-PURE	2,5 l	NC -	
P9990218-CER	4-METHYLTETRAHYDROPYRANE RE-PURE pour synthèse	500 ml	NC -	
P8010216-CER	CYCLOPENTYL METHYL ETHER RE-PURE pour synthèse	1 l	NC -	Ce solvant réduit la quantité d'eau usée et le besoin d'autres solvants lors de la phase d'extraction du produit désiré, grâce à son hydrophobicité
P8010229-CER	CYCLOPENTYL METHYL ETHER RE-PURE pour synthèse	5 l	NC -	
P8010248-CER	CYCLOPENTYL METHYL ETHER RE-PURE pour synthèse	25 l	NC -	
P8030216-CER	1,3-DIOXOLANE RE-PURE pour synthèse	1 l	NC -	Ce solvant réduit la quantité d'eau usée et le besoin d'autres solvants lors de la phase d'extraction du produit désiré, grâce à son hydrophobicité
P8030222-CER	1,3-DIOXOLANE RE-PURE pour synthèse	5 l	NC -	
P8030249-CER	1,3-DIOXOLANE RE-PURE pour synthèse	25 l	NC -	
P8020218-CER	N,N'-DIMETHYLPROPYLENE UREE RE-PURE pour synthèse	500 ml	NC -	La meilleure alternative "verte" aux solvants dipolaires aprotiques en raison de sa toxicité réduite.
P8020216-CER	N,N'-DIMETHYLPROPYLENE UREE RE-PURE pour synthèse	1 l	NC -	
P8020229-CER	N,N'-DIMETHYLPROPYLENE UREE RE-PURE pour synthèse	5 l	NC -	
P8020248-CER	N,N'-DIMETHYLPROPYLENE UREE RE-PURE pour synthèse	25 l	NC -	
P8040216-CER	1,3-PROPANEDIOL RE-PURE pour synthèse	1 l	NC -	Issu d'un procédé de fabrication à partir de ressources renouvelables (maïs)
P8040222-CER	1,3-PROPANEDIOL RE-PURE pour synthèse	5 l	NC -	

	Dichlorométhane (DCM)	Tétrahydrofurane (THF)	Diméthylsulfoxyde (DMSO)	Diméthylformamide (DMF)	tert-Butylméthyléther (MTBE)	Dioxane	Diéthyléther	Toluène	Xylène
2-Méthyltétrahydrofurane (2-MeTHF)		X				X	X		
Cyclopentylméthyléther (CPME)		X			X	X	X		
n,n'-Diméthylpropylèneurée (DMPU)				X					
4-Méthyltétrahydropyrane (MTHP)		X							
1,3-Dioxolane	X	X	X					X	X



Produits chimie verte - Merck Chimie

Référence	Désignation	Volume (l)	€ HT
901351-1L-SIG	1-Butanol biorenouvelable ACS	1	NC -
901351-2.5L-SIG	Min.99,4 %	2,5	NC -
904082-1L-SIG	Acétone biorenouvelable ACS Min. 99,5 %	1	NC -
904082-2.5L-SIG		2,5	NC -
904082-4L-SIG		4	NC -
904082-18L-SIG		18	NC -
904082-200L-SIG		200	NC -

Merck propose des solvants d'origine biorenouvelables en alternative aux solvants d'origine pétrolière.

La production à partir de pétrole entraîne la cogénération de composés tels que benzène, aldéhydes et éthers. La production de solvants biorenouvelables permet en plus de diminuer l'empreinte carbone, d'éviter la générations de ces composés problématiques.

