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 -			
P9960221-CER	2-METHYLTETRAHYDROFURAN RE-PURE pour synthèse	2,5 l	NC -			
P9960229-CER	2-METHYLTETRAHYDROFURAN RE-PURE pour synthèse		NC -	Une vraie alternative verte au THF et DCM,		
P9960248-CER	2-METHYLTETRAHYDROFURAN RE-PURE pour synthèse 25 l NC -			il est issu de sources renouvelables		
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 -			
P9990221-CER	4-METHYLTETRAHYDROPYRAN RE-PURE	2,5 l	NC -	Une alternative innovante au THF		
P9990218-CER	4-METHYLTETRAHYDROPYRANE RE-PURE pour synthèse	500 ml	NC -	one atternative illiovalite au Tri		
P8010216-CER	CYCLOPENTYL METHYL ETHER RE-PURE pour synthèse	1 l	NC -	Ce solvant réduit la quantité d'eau usée et le besoin		
P8010229-CER	CYCLOPENTYL METHYL ETHER RE-PURE pour synthèse	5 l	NC -	d'autres solvants lors de la phase d'extraction du produi		
P8010248-CER	CYCLOPENTYL METHYL ETHER RE-PURE pour synthèse	25 l	NC -	désiré, grâce à son hydrophobicité		
P8030216-CER	1,3-DIOXOLANE RE-PURE pour synthèse	1 l	NC -	Ce solvant réduit la quantité d'eau usée et le besoin		
P8030222-CER	1,3-DIOXOLANE RE-PURE pour synthèse	5 l	NC -	d'autres solvants lors de la phase d'extraction du produi		
P8030249-CER	1,3-DIOXOLANE RE-PURE pour synthèse	25 l	NC -	désiré, grâce à son hydrophobicité		
P8020218-CER	N,N'-DIMETHYLPROPYLENE UREE RE-PURE pour synthèse	500 ml	NC -			
P8020216-CER	N,N'-DIMETHYLPROPYLENE UREE RE-PURE pour synthèse	1 l	NC -	La meilleure alternative "verte" aux solvants dipolaires		
P8020229-CER	N,N'-DIMETHYLPROPYLENE UREE RE-PURE pour synthèse	5 l	NC -	aprotiques en raison de sa toxicité réduite.		
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		
P8040222-CER	1,3-PROPANEDIOL RE-PURE pour synthèse	5 l	NC -	à partir de ressources renouvelables (maïs)		

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

MERCK

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		1	NC -
904082-2.5L-SIG		2,5	NC -
904082-4L-SIG	Acétone biorenouvelable ACS Min. 99,5 %	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.

