



Tworzymy laboratoria przyszłości

ERBAdry® NOWA generacja rozpuszczalników bezwodnych

ERBAdry®:
NOWA generacja nakrętek,
która ogranicza pochłanianie
wilgoci i poprawia komfort
użytkowania

- ✓ Butelki ze szkła bursztynowego o pojemności 100 mL i 1 L, chroniące zawartość przed promieniowaniem UV. Wybrane rozpuszczalniki dostępne są również z sitami molekularnymi.
- ✓ FLIP TOP CAP – zakrętka z uchylną pokrywką umożliwiającą szybki i wygodny dostęp do zawartości.
- ✓ 2 plomby zabezpieczające przed otwarciem, potwierdzające oryginalne zamknięcie butelki.
- ✓ 3 duże powierzchnie septy ułatwiające pobieranie próbek.
- ✓ Dwuwarstwowa septa zwiększająca jej trwałość

Zastosowanie: w syntezie organicznej i metaloorganicznej, w szczególności w reakcjach wymagających użycia reagentów wrażliwych na wilgoć, takich jak reagenty Grignarda, związki litoorganiczne oraz katalizatory i ligandy stosowane w procesach katalitycznych.

Dwa rodzaje materiałów septy dla lepszej kompatybilności chemicznej:



septa pomarańczowa:
guma butylowa / PTFE



septa czarna:
bromobutyl / PTFE

www.witko.com.pl



Produkty ERBAdry® dostępne w ofercie WITKO:

Produkt	Opakowania z septą		
	100 mL	1 L	1 L z sitami molekularnymi
Aceton bezwodny ERBAdry®	P00510D03	P00510D16	
Acetonitryl bezwodny ERBAdry®	P00610D03	P00610D16	P00610TD16
1-Butanol bezwodny ERBAdry®	P01710D03	P01710D16	
tert-Butanol bezwodny ERBAdry®	P01910D03	P01910D16	
Butylu octan bezwodny ERBAdry®	P00110D03	P00110D16	
Metylowo tert-butyłowy eter ERBAdry®	P09210D03	P09210D16	
Chloroform bezwodny stabilizowany amylenem ERBAdry®	P02410AD03	P02410AD16	
Chloroform bezwodny stabilizowany etanolem ERBAdry®	P02410ED03	P02410ED16	
Cykloheksan bezwodny ERBAdry®	P02510D03	P02510D16	
Dichlorometan bezwodny stabilizowany amylenem ERBAdry®	P02910AD03	P02910AD16	P02910ATD16
Dichlorometan bezwodny stabilizowany etanolem ERBAdry®	P02910ED03	P02910ED16	
Dietyłowy eter bezwodny stabilizowany BHT ERBAdry®	P04410D03	P04410D16	P04410TD16
1,2-dimetoksyetan bezwodny ERBAdry®			P03010TD16
N,N – Dimetyloformamid bezwodny ERBAdry®	P03410D03	P03410D16	P03410TD16
Dimetylosulfotlenek bezwodny ERBAdry®	5081D03	5081D16	P03510TD16
1,4-Dioksan bezwodny stabilizowany BHT ERBAdry®	P03610D03	P03610D16	
Etylu octan bezwodny ERBAdry®	P00210D03	P00210D16	P00210TD16
Formamid bezwodny ERBAdry®	P61510D03	P61510D16	
n-Heptan bezwodny ERBAdry®	P05010D03	P05010D16	
n-Heksan 99% bezwodny ERBAdry®	P05230D03	P05230D16	
n-Heksan 95% bezwodny ERBAdry®	P05210D03	P05210D16	
Izopentan bezwodny ERBAdry®	P06510D03	P06510D16	
Izopropylowy eter bezwodny ERBAdry®	P04310D03	P04310D16	
Metanol bezwodny ERBAdry®	P09310D03	P09310D16	
Metylocykloheksan bezwodny ERBAdry®	P05810D03	P05810D16	
Metyloetyloketon bezwodny ERBAdry®	P02010D03	P02010D16	
Metyloizobutyloketon bezwodny ERBAdry®	P06010D03	P06010D16	
N-metylo-2-pirolidon bezwodny ERBAdry®	P08710D03	P08710D16	
4-metylotetrahydropiran bezwodny ERBAdry®	P99910D03	P99910D16	
n-Pentan bezwodny ERBAdry®	P06410D03	P06410D16	
1-Propanol bezwodny ERBAdry®	P09410D03	P09410D16	
2-Propanol bezwodny ERBAdry®	P09510D03	P09510D16	
Pirydyna bezwodna ERBAdry®	P06710D03	P06710D16	
Tetrahydrofuran bezwodny stabilizowany BHT ERBAdry®	P07010D03	P07010D16	P07010TD16
Toluen bezwodny ERBAdry®	P07110D03	P07110D16	P07110TD16



Chcesz dowiedzieć się więcej napisz do nas:

odczynniki@witko.com.pl

lub zadzwoń **+48 42 676 34 35**

www.witko.com.pl

