



partnerstwo

innowacja

potencjał

wiarygodność



POCH

profesjonalne rozwiązania

GC – HEADSPACE

www.poch.com.pl

ROZPUSSZCZALNIKI WYSOKIEJ CZYSTOŚCI GC-HS

JUŻ DOSTĘPNE W OFERCIE POCH S.A.

Rozpuszczalniki **GC-HS** przeznaczone do analiz lotnych zanieczyszczeń organicznych (OVI's) występujących w substancjach czynnych, substancjach pomocniczych jak i produktach leczniczych metodą **GC-headspace**. Używane również do wykrywania pozostałości rozpuszczalników w żywności, suplementach diety i opakowaniach. Rozpuszczalniki **GC-HS** spełniają wymagania **Ph.Eur, USP** oraz są zgodne z wymaganiami **ICH**.

Na certyfikatach jakości dla rozpuszczalników **GC-HS** znajdują się dokładnie oznaczone zanieczyszczenia, które mieszczą się w normach zgodnych dla pozostałości rozpuszczalników w substancjach leczniczych wyznaczonych przez **Ph.Eur, USP** i **ICH**.

Nr katalogowy	Nazwa	Opakowanie
348763150	N,N-dimetyloacetamid	1 l ; 2,5 l
355125150	N,N-dimetyloformamid	1 l ; 2,5 l
363553151	Dimetylu sulfotlenek	1 l ; 2,5 l

- Zgodne z Farmakopeą Europejską (**Ph.EUR**), Farmakopeą Amerykańską (**USP**) oraz wymaganiami Międzynarodowej Konferencji ds Harmonizacji (**ICH**)
- Wysoka jakość produktu
- Konkurencyjna cena

Specyfikacja jakościowa

Nr katalogowy	Nazwa asortymentu	Min. zawartość GC [%]	Max. pozostałość nietalna [ppm]	Max. zawartość wody [%]	Min. transmisja [%] (1 cm, H ₂ O)	Lotne zanieczyszczenia organiczne (GC-HS)
348763150	N,N-dimetyloacetamid	99,8	5	0,05	60%-275nm 80%-280nm 85%-290nm 98%-320nm 99%-350nm	wg. przepisu
355125150	N,N-dimetyloformamid	99,8	5	0,05	60%-275nm 80%-280nm 88%-290nm 94%-300nm 98%-320nm	wg. przepisu
363553151	Dimetylu sulfotlenek	99,5	5	0,05	60%-280nm 75%-300nm 90%-320nm 95%-330nm 98%-360nm	wg. przepisu

POCH S.A.

44-101 Gliwice, ul. Sowińskiego 11
tel.: (+48 32) 23 92 338
fax: (+48 32) 23 92 133
e-mail: odczynniki@poch.com.pl