



Rozpuszczalniki

WSTĘP

Oferowane przez firmę POCH odczynniki laboratoryjne cechują się najwyższą jakością, którą doskonalimy od ponad 60-ciu lat istnienia firmy. Dla zapewnienia wysokiej jakości oferowanego asortymentu, nasze produkty poddawane są wyjątkowemu reżimowi technologicznemu zarówno podczas produkcji jak i konfekcjonowania. Procesy te zgodne są z Certyfikatem Systemu Jakości ISO 9001 oraz Systemem Zarządzania środowiskowego ISO 14001.

POLITYKA JAKOŚCI

Jakość

Zapewnienie najlepszej jakości produktów, a tym samym dostarczenie wszystkim Klientom przedsiębiorstwa maksymalnej satysfakcji z ich użytkowania, to podstawowe zadanie realizowane w firmie. Wszystkie produkty oferowane odbiorcom poddawane są pełnej kontroli przed dopuszczeniem ich do obrotu handlowego. Sprawdzana jest ich zgodność z normami oraz wymaganiami naszych Klientów. Prowadzona jest stała weryfikacja współpracujących z firmą dostawców.

Procesy produkcyjne objęte są monitoringiem. Zapewnienie jakości jest w dużej mierze udziałem wykwalifikowanej kadry przedsiębiorstwa. Jakość w naszej firmie rozumiemy jako wartość, której oczekują od nas Klienci. Najważniejszym narzędziem służącym do realizacji tego założenia jest wdrożony System Zarządzania Jakością certyfikowany po raz pierwszy w 1998 roku. System znowelizowany zgodnie z wytycznymi normy ISO 9001:2000, jest utrzymywany i stale doskonalony. Potwierdzają to przeprowadzane przez jednostki certyfikujące oraz Klientów audyty, jak również uzyskany kolejne razy certyfikat. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom klientów, w oparciu o System Zarządzania Jakością, wdrożono i certyfikowano Wewnętrzny System Kontroli, dotyczący obrotu towarami o znaczeniu strategicznym.



rodowisko

POCH S.A., jako producent i dostawca odczynników chemicznych i uszlachetnionych chemikaliów, dąży do zrównowżenia rozwoju i doceniając znaczenie problematyki ekologicznej, wprowadził oraz utrzymuje System Zarządzania Rodowiskowego zgodny z wymaganiami normy ISO 14001. Wszystkie decyzje podejmowane w trakcie naszej działalności uwzględniają aspekty rodowiskowe. Przestrzeganie wymagań wynikających z przepisów prawnych dotyczących rodowiska przyjmujemy jako wymóg minimalny.

Przedsiębiorstwo nasze prowadzi wszelkie procesy produkcyjne zgodnie z przepisami ochrony rodowiska. W tym celu w działach produkcyjnych znalazło zastosowanie szereg urządzeń służących do zredukowania zanieczyszczeń mogących przedostać się do powietrza, gleby lub cieków. Produkty uboczne, które ze względu na swój skład posiadają wartość technologiczną, są po wstępnej przeróbce zwracane do produkcji, pozostałe zostają utylizowane do postaci niegroźnej rodowisku.



BHP

W POCH S.A. w firmie produkujemy chemikalia dużej wagi przykładamy do zapewnienia naszym pracownikom właściwych warunków pracy. W tym celu wdrażamy System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy zgodny z wytycznymi normy PN-N-18001.



ROZPUSZCZALNIKI

Rozpuszczalniki to ciecze zdolne do rozpuszczania innych substancji, czyli tworzenia ciekłych roztworów (jednorodnych mieszanin ciekłych). Budowa chemiczna rozpuszczalników wskazuje rodzaj substancji, które będą w nich dobrze rozpuszczały, czyli np. substancje polarne (woda, woda amoniakalna) będą dobrymi rozpuszczalnikami dla innych substancji polarnych oraz dla elektrolitów. Natomiast substancje o niskiej polarności lub niepolarne (np. w gwałtownie) rozpuszczają się dobrze w rozpuszczalnikach niepolarnych (np. w benzynie). Dlatego też przy doborze rozpuszczalnika warto kierować się zasadą "rozpuszczaj podobne w podobnym".

Rozpuszczalniki znajdują zastosowanie w:

- ekstrakcji (rozdzielaniu) mieszanin ciał stałych i ciekłych. Rozdział może odbywać się w układach ciało stałe - ciecz oraz ciecz - ciecz,
- tworzeniu środowiska reakcji - podstawowym warunkiem jest inercyjność rozpuszczalnika względem składników reakcji: substratów, produktów, katalizatorów itp.,
- rozcieńczeniu i rozpuszczaniu.

ROZPUSZCZALNIKI CZDA

SPECYFIKACJE JAKOŚCIOWE

(wybrane parametry)

Numer katalogowy	Nazwa asortymentu	Wygląd zewnętrzny	Min. zawartość głównego składnika (GC) [%]	Max. pozostałość po odparowaniu [%]
751500111	2-Propanol (Izopropanol) CZDA, ODCZ. FP VI	bezbarwna, klarowna ciecz	99,7	0,001
102480111	Aceton CZDA, ODCZ. FP VI	bezbarwna, klarowna ciecz	99,5	0,0005
102640111	Acetonitryl CZDA, ODCZ. FP VI	bezbarwna, klarowna ciecz	99,5	0,001
103220110	Acetyloaceton CZDA, ODCZ. FP VI	bezbarwna ciecz	99,0	-
234431116	Chloroform CZDA	bezbarwna, klarowna ciecz	98,5	0,0006
628410114	Dichlorometan CZDA (odpow. ACS, odcz.FPVI)	bezbarwna, klarowna ciecz	99,5	0,002
384210114	Eter dietylowy CZDA, ODP. ACS, ODP. PH EUR	bezbarwna klarowna ciecz	99,5	0,001
384690115	Eter naftowy t.w. 40-60°C CZDA, ODCZ. FP VI	-	-	1
396420113	Etylowy alkohol 96% CZDA	bezbarwna, klarowna ciecz	96,0	0,001
396480111	Etylowy alkohol bezwodny 99,8% CZDA, ODCZ. FP VI	bezbarwna, klarowna ciecz	99,8	0,001
487270111	Izooktan CZDA, ODCZ. FP VI	-	99,0	0,002
520860119	Ksylen (mieszanka izomerów) CZDA, ODP. ACS, ODCZ. FP VI	bezbarwna ciecz	98,5	0,0015
621990110	Metanol CZDA, ODCZ. FP VI	bezbarwna, klarowna ciecz	99,8	0,001
466310111	n-Heksan CZDA	-	99,0	0,001
470472118	n-HEPTAN 99,5% CZDA	-	99,5	0,001
520910110	p-Ksylen CZDA	bezbarwna, klarowna ciecz	99,0	-
278200118	Tetrahydrofuran CZDA, ODP. ACS	bezbarwna, klarowna ciecz	99,5	0,005
837040114	Toluen CZDA, ODCZ. FP VI	bezbarwna, klarowna ciecz	99,5	0,001

ROZPUSZCZALNIKI CZ

SPECYFIKACJE JAKOŚCIOWE

(wybrane parametry)

Numer katalogowy	Nazwa asortymentu	Wygląd zewnętrzny	Min. zawartość głównego składnika (GC) [%]	Max. pozostałość po odparowaniu [%]
751500427	2-Propanol (Izopropanol) CZ	bezbarwna, klarowna ciecz	99,5	0,002
102480411	Aceton CZ	bezbarwna, klarowna ciecz	99,0	0,001
234430427	Chloroform CZ	bezbarwna, klarowna ciecz	98,0	0,002
628410421	Dichlorometan CZ	bezbarwna, klarowna ciecz	99,0	0,002
384690414	Eter naftowy t.w. 40-60°C CZ	-	-	-
396420420	Etylowy alkohol 96% CZ	bezbarwna, klarowna ciecz	96,0	0,001
396480427	Etylowy alkohol bezwodny 99,8% CZ	bezbarwna, klarowna ciecz	99,8	0,001
487290426	Izooktan CZ	-	97,0	-
520860418	Ksylen (mieszanina izomerów) CZ	bezbarwna ciecz	-	0,0025
621990426	Metanol CZ	bezbarwna, klarowna ciecz	99,8	0,002
520900421	m-Ksylen CZ	-	98,0	0,01
278200417	Tetrahydrofuran CZ	bezbarwna, klarowna ciecz	98,5	0,008
837040421	Toluen CZ	bezbarwna, klarowna ciecz	99,5	0

REGION ZACHODNI

Region dolno l ski, lubuski
Doradca Klienta
kom.: 0 606 346 454
e-mail: DKwroclaw@poch.com.pl
Dział Obsługi Klienta
tel.: 032 239 21 71
fax: 032 239 23 72
e-mail: Wroclaw@poch.com.pl

Region kujawsko-pomorski
Doradca Klienta
kom.: 0 694 441 806
e-mail: DKbydgoszcz@poch.com.pl
Dział Obsługi Klienta
tel.: 032 239 23 77
fax: 032 239 23 72
e-mail: Bydgoszcz1@poch.com.pl

Region małopolski
Doradca Klienta
kom.: 0 694 441 809
e-mail: DKkrakow@poch.com.pl
Dział Obsługi Klienta
tel.: 032 239 21 70
fax: 032 239 23 72
e-mail: Krakow@poch.com.pl

Region pomorski, zachodnio-pomorski
Doradca Klienta
kom.: 0 668 188 769
e-mail: DKgdansk@poch.com.pl
Dział Obsługi Klienta
tel.: 032 239 21 77
fax: 032 239 23 72
e-mail: Gdansk@poch.com.pl

Region l ski, opolski
Doradca Klienta
kom.: 0 602 482 842
e-mail: DKkatowice@poch.com.pl
Dział Obsługi Klienta
tel.: 032 239 21 72
fax: 032 239 23 72
e-mail: Katowice@poch.com.pl

Region wielkopolski
Doradca Klienta
kom.: 0 604 548 803
e-mail: DKpoznan@poch.com.pl
Dział Obsługi Klienta
tel.: 032 239 21 00
fax: 032 239 23 72
e-mail: Poznan@poch.com.pl

MENER REGIONALNY
kom.: 0 608 292 466
e-mail: MRzachod@poch.com.pl

Sklep Firmowy POCH S.A.
ul. Sowi skiego 11
44-101 Gliwice
tel.: 0 32 239 22 60
fax: 0 32 231 96 17
e-mail: Gliwice@poch.com.pl

REGION WSCHODNI

Region lubelski, wi tokrzyski
Doradca Klienta
kom.: 0 604 132 335
e-mail: DKlublin@poch.com.pl
Dział Obsługi Klienta
tel.: 081 745 13 09 lub 10
fax: 081 746 27 72
e-mail: Lublin@poch.com.pl

Region łódzki
Doradca Klienta
kom.: 0 698 630 106
e-mail: DKlodz@poch.com.pl
Dział Obsługi Klienta
tel.: 032 239 21 57
fax: 032 239 23 72
e-mail: Lodz@poch.com.pl

Region mazowiecki, podlaski
Doradca Klienta
kom.: 0 694 441 797
e-mail: DKwarszawa1@poch.com.pl
Dział Obsługi Klienta
tel.: 081 477 84 77
fax: 081 746 27 72
e-mail: Warszawa1@poch.com.pl

Region mazowiecki, warmi sko-mazurski
Doradca Klienta
kom.: 0 602 723 012
e-mail: DKwarszawa@poch.com.pl
Dział Obsługi Klienta
tel.: 081 477 84 76
fax: 081 746 27 72
e-mail: Warszawa@poch.com.pl

Region podkarpacki
Doradca Klienta
kom.: 0 608 292 266
e-mail: DKrzeszow@poch.com.pl
Dział Obsługi Klienta
tel.: 081 745 13 09 lub 10
fax: 081 746 27 72
e-mail: Rzeszow@poch.com.pl

MENER REGIONALNY
kom.: 0 602 769 010
e-mail: MRwschod@poch.com.pl

Centrum Regionalne POCH S.A.
ul. Melgiewska 16
20-234 Lublin
tel.: 0 81 745 13 09, 0 81 745 13 10
fax: 0 81 746 27 72
e-mail: Lublin@poch.com.pl

POCH S.A.

44-101 Gliwice, ul. Sowi skiego 11, Polska
tel. (48 32) 239 20 00, fax (48 32) 239 23 70
e-mail: poch@poch.com.pl, www.poch.com.pl
NIP: 631-010-13-07

S d Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy KRS nr 0000010108
Wysoko kapitału zakładowego: 2 360 790,00 zł., w cało ci opłacony