



Odczynniki

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 zrównowaczenia 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 środowiskowe. Przestrzeganie wymagań wynikających z przepisów prawnych dotyczących środowiska przyjmujemy jako wymóg minimalny.

Przedsiębiorstwo nasze prowadzi wszelkie procesy produkcyjne zgodnie z przepisami ochrony środowiska. 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 dla środowiska.



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.



ODCZYNNIKI

Odczynnikami chemicznymi zwyczajowo nazywa się wszelkie substancje chemiczne lub ich mieszaniny przeznaczone do pracy laboratoryjnej, głównie do prowadzenia analiz chemicznych. Odczynniki chemiczne poza głównym zastosowaniem w analityce chemicznej, są wykorzystywane również do prowadzenia prac naukowo badawczych, w preparatyce, a także jako surowce w produkcji innych substancji na niewielką skalę.

ODCZYNNIKI CZDA

SPECYFIKACJE JAKOŚCIOWE

(wybrane parametry)

Numer katalogowy	Nazwa asortymentu	Wygląd zewnętrzny	Min. zawartość głównego składnika (GC) [%]	Substancje nierozpuszczalne w wodzie [%]
139000115	Amonu molibdenian 4 · hydrat CZDA, ODCZ. FP VI	bezbarwne lub jasnozielone kryształy	99,0	0,01
139270114	Amonu octan CZDA, ODCZ. FP VI	bezbarwne kryształy	min. 97 max. 100	0,0025
139720110	Amonu siarczan CZDA, ODCZ. FP VI	bezbarwne lub białe kryształy	98,5	0,005
157910111	Baru chlorek 2 · hydrat CZDA, ODCZ. FP VI	białe kryształy	99,0	0,01
265750119	Cynku siarczan 7 · hydrat CZDA, ODP. ACS, ODCZ. FP VI	bezbarwne kryształy lub biały proszek	min. 99,5 max. 100,5	0,005
432173111	Formaldehyd 36-38% CZDA, ODP. ACS	bezbarwna, klarowna ciecz	min. 36 max. 38	-
443320113	Gliceryna bezwodna CZDA	bezbarwna ciecz	min. 99,5 max. 100	-
659780115	Mieszanka Eschki CZDA	-	-	-
743160117	Potasu jodek CZDA	bezbarwne kryształy lub biały proszek	99,5	0,005
743180116	Potasu jodek roztwór 10% CZDA	bezbarwna lub jasno ołta, klarowna ciecz	min. 9 max. 11	-
738170113	Potasu sodu winian 4 · hydrat CZDA, ODCZ. FP VI	bezbarwne kryształy lub biały proszek	min. 99 max. 102	0,005
769400111	Rt ci (II) siarczan CZDA	białe lub białoszare kryształy lub proszek	98,0	-
794121116	Sodu chlorek CZDA	bezbarwne kryształy lub biały krystaliczny proszek	99,9	0,005
807870111	Sodu siarczan bezwodny CZDA	biały, higroskopijny proszek	99,0	0,01
814322777	Srebra azotan CZDA	bezbarwne przezroczyste kryształy, biały proszek	99,9	0,005
815962770	Srebra siarczan CZDA	białe kryształy lub biały proszek	99,8	0,02
821180118	Sulfanilamid CZDA, ODCZ. FP VI	bezbarwne kryształy lub biały proszek	99,0	-
885193111	Wodoru nadtlenek 30% CZDA	bezbarwna, klarowna ciecz	min. 29 max. 33	-

ODCZYNNIKI CZ

SPECYFIKACJE JAKOŚCIOWE

(wybrane parametry)

Numer katalogowy	Nazwa asortymentu	Wygląd zewnętrzny	Min. zawartość głównego składnika (GC) [%]	Substancje nierozpuszczalne w wodzie [%]
139000421	Amonu molibdenian 4 · hydrat CZ	bezbarwne lub jasnozielone kryształy	98,0	0,03
139270421	Amonu octan CZ	bezbarwne kryształy	min. 97 max. 102	0,01
139720426	Amonu siarczan CZ	bezbarwne lub białe kryształy	97,0	0,01
157910427	Baru chlorek 2 · hydrat CZ	białe kryształy	min. 99 max. 102	-
265750425	Cynku siarczan 7 · hydrat CZ	bezbarwne kryształy lub biały proszek	min. 99 max. 100,5	0,02
432173427	Formaldehyd 36-38% CZ	bezbarwna, klarowna ciecz	min. 36 max. 38	-
432173427	Formaldehyd 36-38% CZ	bezbarwna, klarowna ciecz	min. 36 max. 38	-
443320420	Gliceryna bezwodna CZ	bezbarwna ciecz	min. 97,5 max. 101	-
743160423	Potasu jodek CZ	bezbarwne kryształy	99,0	0,02
738170420	Potasu sodu winian 4 · hydrat CZ	bezbarwne kryształy lub biały proszek	min. 98,5 max. 103	0,01
746680429	Potasu wielosiarczek CZ	br zowo-zielone kawałki	min. 41 max. 45 (Siarka)	0,3
793210423	Sodu benzoesan CZ	biały proszek lub granulata	99,0	wg przepisu
794121422	Sodu chlorek CZ	bezbarwne kryształy lub biały krystaliczny proszek	99,8	0,01
807870428	Sodu siarczan bezwodny CZ	bezbarwny, krystaliczny proszek	99,0	0,02
814321771	Srebra azotan CZ	bezbarwne przezroczyste kryształy, biały proszek	99,9	0,01
815961774	Srebra siarczan CZ	białe kryształy lub biały proszek	99,5	0,05
821180424	Sulfanilamid CZ	bezbarwne kryształy lub biały proszek	min. 99 max. 101	-
885193427	Wodoru nadtlenek 30% CZ	bezbarwna, klarowna ciecz	min. 28 max. 33	-

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

MENED ER 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

MENED ER 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