



Kwasy

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.



KWASY

Mówiąc o kwasach zazwyczaj mamy na myśli ich wodne roztwory. Teorii na temat pojęcia kwasów jest kilka. Według Arrheniusa są to związki, które w reakcjach wodnych dysocjują do kationu wodorowego i anionu reszty kwasowej. Kwasy dzielą się na tlenowe i beztlenowe oraz na mocne, które w roztworach wodnych dysocjują całkowicie, np. HCl i słabe, które w roztworach wodnych dysocjują niecałkowicie, np. H_3PO_4 .

Oferta POCH S.A. zawiera cały szereg kwasów o zróżnicowanych stężeniach oraz stopniach czystości, przeznaczonych zarówno do wykonywania podstawowych analiz, jak i do mineralizacji próbek do oznaczeń wykonywanych technikami AAS i ICP.

KWASY CZDA

SPECYFIKACJE JAKOŚCIOWE

(wybrane parametry)

Numer katalogowy	Nazwa asortymentu	Wygląd zewnętrzny	Min. zawartość głównego składnika (GC) [%]	Max. pozostałość po prażeniu [%]
575640115	Kwas 5-sulfosalicylowy 2 · hydrat CZDA	-	98	-
525520113	Kwas amidosulfonowy CZDA, ODP. ACS, ODCZ. FP VI	-	min. 99,3 max. 100,3	0,01
529603115	Kwas azotowy 65% CZDA, ODCZ. FP VI	bezbarwna lub lekko ołta, klarowna ciecz	65	0,002
531360115	Kwas borowy CZDA	bezbarwne kryształy lub biały, krystaliczny proszek	99,5	0,01
538210118	Kwas cytrynowy 1 · hydrat CZDA	drobne, bezbarwne kryształy lub biały proszek	min. 99,5 max. 100,5	0,03
550463116	Kwas fluorowodorowy 40% CZDA, ODCZ. FP VI	bezbarwna, klarowna ciecz	min. 39 max. 41	0,005
593360111	Kwas L (+) winowy CZDA.ODP.ACS	bezbarwne kryształy	99,5	0,01
529150113	Kwas L(+)-askorbinowy CZDA, ODP. ACS, ODP. PH EUR	biały lub prawie biały krystaliczny proszek lub bezbarwne kryształy ciemniej ce na wietle	min. 99 max. 100	0,1
564662111	Kwas mrówkowy 98 - 100% CZDA, ODCZ. FP VI	bezbarwna, klarowna ciecz	min. 98 max. 100	-
564940111	Kwas nadchlorowy 60% CZDA, ODCZ. FP VI	-	60	-
564970115	Kwas nadchlorowy 70% CZDA	-	70	-
568733117	Kwas octowy 80% CZDA	bezbarwna, klarowna ciecz	min. 78,5 max. 80	-
568760114	Kwas octowy min. 99,5% CZDA	bezbarwna, klarowna ciecz	99,5	-
569150111	Kwas ortofosforowy(V) 85% CZDA, ODCZ. FP VI	bezbarwna, klarowna, syropowata ciecz	min. 84,5 max. 87	-
574600114	Kwas salicylowy CZDA	biały, krystaliczny proszek lub igły	99,5	0,02
574854116	Kwas siarkowy (VI) 25% CZDA	-	min. 24 max. 26	0,001
575000115	Kwas siarkowy (VI) min. 95% CZDA	bezbarwna, klarowna, oleista ciecz	95	0,001
575283115	Kwas solny 35 - 38% CZDA	bezbarwna, klarowna ciecz	min. 35 max. 38	0,001
575600117	Kwas sulfanilowy CZDA	biały, bezpostaciowy proszek	99	0,01
575860111	Kwas szczawiowy 2 · hydrat CZDA, ODP. ACS, ODCZ. FP VI	bezbarwne kryształy	min. 99,5 max. 102,5	0,01
577970115	Kwas trichlorooctowy CZDA	-	98	-
593280117	Kwas wersenowy (Kwas etylenodiaminoteroctowy) CZDA	biały, krystaliczny proszek	99	0,1

KWASY CZ

SPECYFIKACJE JAKOŚCIOWE

(wybrane parametry)

Numer katalogowy	Nazwa asortymentu	Wygląd zewnętrzny	Min. zawartość głównego składnika (GC) [%]	Max. pozostałość po praniu [%]
525520420	Kwas amidosulfonowy CZ	-	98	-
529603421	Kwas azotowy 65% CZ	bezbarwna lub lekko żółta, klarowna ciecz	65	0,005
530230421	Kwas benzoesowy CZ	białe, krystaliczne igły lub płatki	99	0,03
531360421	Kwas borowy CZ	bezbarwne kryształy lub biały, krystaliczny proszek	99	-
538210424	Kwas cytrynowy 1·hydrat CZ	drobne, bezbarwne kryształy lub biały proszek	99	0,07
549983422	Kwas fluoroborowy ok. 40% CZ	bezbarwna, klarowna ciecz	min. 38 max. 42	-
550463422	Kwas fluorowodorowy 40% CZ	bezbarwna, klarowna ciecz	min. 39 max. 41	0,01
593360428	Kwas L (+) winowy CZ	bezbarwne kryształy	99	0,05
561200426	Kwas masłowy CZ	bezbarwna, klarowna ciecz	98	-
564233424	Kwas mlekowy 80% CZ	syropowata, bezbarwna lub jasno żółta ciecz	80	0,04
564630422	Kwas mrówkowy 80% CZ	bezbarwna ciecz	min. 79 max. 81	0,005
568733423	Kwas octowy 80% CZ	bezbarwna, klarowna ciecz	min. 78,5 max. 80	0,005
568760421	Kwas octowy min. 99% CZ	bezbarwna, klarowna ciecz	99	0,003
568900421	Kwas oleinowy CZ, ODP. USP	wg przepisu	-	0,01
569140422	Kwas ortofosforowy(V) 75% CZ	bezbarwna, klarowna, syropowata ciecz	75	0,3
569150427	Kwas ortofosforowy(V) 85% CZ	bezbarwna, klarowna, syropowata ciecz	84,5	-
574600421	Kwas salicylowy CZ	biały, krystaliczny proszek lub igły	98	-
574968422	Kwas siarkowy (VI) 69% CZ	bezbarwna, oleista ciecz	min. 68 max. 70	0,005
575004423	Kwas siarkowy (VI) 91% CZ	bezbarwna, klarowna ciecz	min. 90 max. 92	0,005
575000421	Kwas siarkowy (VI) min. 95% CZ	bezbarwna, klarowna, oleista ciecz	95	0,005
575219422	Kwas solny /Kwas chlorowodorowy/ 18% CZ	bezbarwna lub jasno żółta, klarowna ciecz	18	0,002
575283421	Kwas solny 35 - 38% CZ	bezbarwna, klarowna ciecz	min. 35 max. 38	0,002
575860428	Kwas szczawiowy 2·hydrat CZ	bezbarwne kryształy	99	0,05

REGION ZACHODNI

Region dolno lubiński, 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 lubiński, 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. Sowińskiego 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, wiłkuzyski
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, warmińsko-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: DKrzyszow@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. Sowińskiego 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

Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy KRS nr 0000010108
Wysokość kapitału zakładowego: 2 360 790,00 zł., w całości opłacony