

WYPRZEDAŻ
PRODUKTÓW
MARKI

ALCHEM[®]



CHEMPUR[®]



TOWAR
DOSTĘPNY
DO
WYCZERPIANIA
ZAPASÓW

Nr oferty: WCh2020

ODCZYNNIKI CHEMICZNE

Nazwa towaru	Numer katalogowy	Data ważności	Ilość	Cena* PLN
2-propanol (alkohol izopropylowy) ocz	363-327515001-11	31.03.2024	5	40,28
2-propanol (alkohol izopropylowy) ocz	363-327515001-20L	30.03.2024	5	745,56
2-propanol odwodniony 30ppm czda	363-117515013-1L	31.10.2021	1	90,48
Aceton czda /prekursor/	363-111024800-10L	31.07.2023	5	94,67
Aceton czda /prekursor/	363-111024800-10L	30.04.2024	1	94,67
Aceton czda tworzywo /prekursor/	363-111024800-2,5L-plastik	31.05.2024	3	38,33
Amonu azotan cz	363-421369900-50G	31.01.2023	1	8,70
Amonu dichromian czda (K) R26-50/53 LQ, GP II, UN 1439	363-111379307-750g	30.03.2024	1	124,39
Amonu rodanek czda	363-111395800-25G	31.07.2024	1	12,12
Baru azotan czda	363-111575207-250G	30.03.2024	1	36,89
Benzylowy alkohol czda	363-111716804-5L	31.08.2024	8	242,83
Błękit bromotymolowy wsk.	363-211841409-100g	31.08.2022	1	326,81
Błękit metylenowy	363-121854808-1kg	31.10.2023	1	411,26
Chloroform stab.amylenem czda	363-112344305-250ML	31.03.2024	1	13,23
Cykloheksan czda *	363-112564208-5L	31.07.2023	2	92,83
Cynku siarczan 7 hydrat czda	363-142657501-25KG	30.09.2021	1	441,67
Denaturat fioletowy	363-757650003-5L	01.06.2024	1	44,39
Di amonu wodorocytrynian cz	363-421378250-500G	31.12.2021	1	37,83
di-Amonu szczawian 1 hyd. czda	363-111400004-25G	28.02.2023	1	9,47
di-sodu winian 2 hydr. czda	363-118106400-250g	31.07.2022	1	36,19
Eter etylu / Eter dietylowy czda /prekursor/	363-113842106-100ML	31.07.2024	1	13,70
Ferriiny siarczan r-r 1/40 mol wsk.	363-224238538-1L	30.06.2021	1	139,00
Gliceryna bezw. cz	363-424433203-100ml	30.03.2024	1	9,28
Glinu siarczan 18 hyd. czda	363-114547305-1kg	31.05.2024	1	37,78
Glinu siarczan r-r 30% cz.	363-524547304-5L	31.08.2021	46	59,67
Izooktan czda	363-114872906-5L	30.06.2021	1	256,56
Kadmu chlorek 2,5 hydrat czda	363-114968709- 250G	30.09.2023	1	38,44
Karbid (wapnia węglík)	363-525091506-100G	31.12.2022	14	5,64
Kobaltu II azotan 6 hyd. czda	363-115121402-500G	30.12.2023	1	156,76
Kwas azotowy 10% czda	363-115296038-10L	30.08.2022	3	90,44
Kwas azotowy 50% czda	363-115296045-1L	28.02.2022	1	11,22
Kwas azotowy 50% czda	363-115296045-1L	31.07.2022	1	11,22
Kwas azotowy 65% tech.	363-325296031-1L	30.11.2021	4	8,11
Kwas borowy 4% czda	363-115313603-2,5L	31.01.2021	1	16,44
Kwas borowy cz	363-425313603-1KG	30.09.2021	1	11,51
Kwas chlorooctowy czda	363-115360001-1kg	30.06.2024	1	29,61
Kwas chlorowodorowy r-r 35-38% tech /prekursor/	363-325752836-5L	30.04.2024	2	10,61
Kwas chlorowodorowy r-r mianowany 0,1 mol/L (0,1N) /prekursor/	363-805313160-250ml	28.02.2022	1	10,40
Kwas chlorowodorowy r-r mianowany 0,5 mol/L /prekursor/	363-805313165-10L	30.06.2021	1	155,00
Kwas chlorowodorowy r-r mianowany 2 mol/L /prekursor/	363-805313161-1l	31.10.2021	1	23,03
Kwas cytrynowy 1 hyd. czda	363-115382101-50g	30.11.2023	1	10,13
Kwas mlekowy 80% cz	363-425642331-5L	31.05.2022	1	72,17
Kwas octowy lodowaty 99,5% cz	363-425687607-5L	30.08.2024	2	81,94
Kwas octowy lodowaty 99,5% czda	363-115687607-100ML	30.11.2023	1	11,49
Kwas octowy lodowaty r-r 99,5% LC-MS	363-615687608-2,5L	30.08.2022	1	97,58
Kwas ortofosforowy 85% czda	363-115691508-5L	01.01.2022	12	108,16
Kwas ortofosforowy roztwór 30% czda	363-115691506-1l	31.01.2024	2	11,48
Kwas szczawiowy r-r 0,05mol/l (0,1N)	363-kwas szczawiowy - r-r 0,1N	31.03.2021	1	38,66
Litu wodorotlenek czda	363-116048708-1KG	31.10.2023	6	209,73
Magnezu chlorek 6 hyd. cz	363-426120509-1KG	01.02.2021	1	28,00

*Cena jednostkowa netto

www.alchem.com.pl - www.katalogalchem.pl

Nazwa towaru	Numer katalogowy	Data ważności	Ilość	Cena* PLN
Magnezu chlorek 6 hyd. cz; poz.11	363-426120509-250G	30.09.2023	1	14,19
Manganu (II) siarczan 1 hyd. cz	363-426169408-1KG	30.04.2021	2	36,19
Miedzi II azotan 3 hyd. czda	363-116570600-1KG	30.09.2021	15	60,04
Mocznik cz 50G	363-426615308-50G	31.12.2022	16	4,54
Molibdenu trójtlenek cz	363-116615308-1KG	01.05.2022	1	246,76
Nadmanganian potasu r-r mianowany 0,1 mol/L /prekursor/	363-807438807-1l	30.03.2021	2	32,08
Niklu II chlorek 6 hyd czda	363-116745300-25KG	31.07.2024	1	1625,56
Niklu II siarczan 7 hyd cz (K)	363-426751508-15KG	01.05.2024	1	678,50
Odczynnik Folina i Cioalteau'a	363-116943507-250ml	31.12.2020	2	88,91
Potasu chlorek r-r nasycony	363-817397408-500ml	31.07.2021	5	27,97
Potasu heksacyjanożelazian (II) 3 hyd. (pota su żelazocyjanek) cz	363-427469803-250G	31.05.2021	1	18,10
Potasu heksahydroksyantymonian (V) czda	363-117469810-10g	31.12.2023	1	76,77
Potasu jodek r-r 20% czda	363-117431616-1L	30.06.2021	2	108,89
Roztwór buforowy pH 5 octanowy	363-177657407-1L	31.03.2021	2	62,51
Sita molekularne typ 4A	363-467875004-1KG	30.05.2024	5	37,01
Skrobia rozpuszczalna r-r 1%	363-527898206-250mL	31.08.2021	1	17,54
Sodu czteroboran 10 hydrat (boraks) cz	363-427960801-250G	30.11.2023	1	11,76
Sodu diwodorofosforan 1 hyd. czda	363-117991804-250g	31.10.2023	4	19,87
Sodu pirosiarczan czda	363-118066208-1kg	31.12.2022	1	158,40
Sodu siarczyn 7 hyd. czda	363-118081301-50g	30.06.2024	1	11,17
Sodu tiosiarczan 0,01 mol/l odważka analityczna /ciecz	363-809540169-szt	31.01.2022	2	19,74
Sodu wodorotlenek czda	363-118109252-20KG	29.02.2024	1	210,00
Sodu wodorotlenek r-r 50% czda	363-118109256-5L	30.06.2024	2	43,39
Sodu wodorotlenek r-r mian. 0,2N (0,2mol/L)	363-810953159-1L	31.05.2021	1	19,33
Srebra azotan czda	363-118143221-10g	31.07.2024	1	118,89
Toluen czda /prekursor/	363-118370406-2,5Ltl	30.03.2021	2	40,50
Toluen oczyszczony /prekursor/	363-328370405- 30L	30.09.2022	2	316,33
Węgla czterochlorek czda (K)	363-118804704-100ml	30.06.2024	1	127,69
Woda destylowana DEMI	363-524912004-1L	31.12.2020	68	7,57
Woda destylowana DEMI	363-524912004-1L	30.11.2021	1	7,57
Woda destylowana DEMI	363-524912004-1L	31.01.2022	1	7,57
Woda destylowana DEMI	363-524912004-1L	31.07.2022	10	7,57
Wodoru nadtlenek 30% tech.	363-328851934-5L	30.04.2022	1	30,83
Zieleń bromokrezolowa r-r 1%	363-218988108-100ml	28.02.2021	2	33,10
Żelaza (III) chlorek r-r ok. 40%	363-529041508-100ml	30.12.2021	1	7,99
Żelazo metal wióry	363-529032529-10g	28.02.2024	1	9,40
Żelazo metal wióry	363-529032529-10g	28.02.2024	1	9,40

Oferta promocyjna obowiązuje do wyczerpania zapasów. Wszystkie podane ceny są cenami jednostkowymi netto. Zastrzegamy możliwość wycofania produktu z oferty. Przy zamówieniu prosimy powołać się na numer oferty **WCH2020**. Zamówienia należy składać zgodnie z ogólnymi warunkami handlowymi w najbliższym oddziale firmy. Każdorazowo przed złożeniem zamówienia należy zweryfikować dostępność towaru w najbliższym oddziale Alchem Grupa Sp. z o.o.

Warunki dostawy: Do zamówienia należy doliczyć koszty transportu: dla przesyłek o masie do 30 kg - 30 PLN netto, dla przesyłek ADR do 30 kg - 50 PLN netto. W przypadku towarów wymagających dostaw na specjalnych warunkach (np.: towar wielkogabarytowy lub o masie przekraczającej 30 kg) o warunkach dostawy decyduje najbliższy oddział.

Alchem Grupa Sp. z o.o.

REGION CENTRALNY

warszawa@alchem.com.pl
Warszawa, ul. Podleśna 10
tel. 22 632 99 54

REGION DOLNOŚLĄSKI

wroclaw@alchem.com.pl
Wrocław, ul. Strachowskiego 3A/3
tel. 71 372 66 39

REGION PODLASKO-WARMIŃSKI

bialystok@alchem.com.pl
Białystok, ul. Włociańska 58
tel. 85 653 87 65

REGION KUJAWSKO-POMORSKI

torun@alchem.com.pl
Toruń, ul. Polna 21
tel. 56 658 90 40

REGION PODKARPACKI

rzeszow@alchem.com.pl
Rzeszów, ul. Boya Żeleńskiego 25B
tel. 17 850 50 60

REGION ŚLĄSKI

bielskobiala@alchem.com.pl
Bielsko-Biała, ul. Kasprowicza 9/2
tel. 33 828 55 00

REGION WIELKOPOLSKI

wielkopolska@alchem.com.pl
Ostrów Wielkopolski, ul. Długa 19
tel. 62 736 80 81

REGION ZACHODNIOPOMORSKI

stargard@alchem.com.pl
Stargard, ul. 1 Brygady 35
tel. 91 573 00 34