

Preparat	Jednostka miary [litr] [kg]	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa [zł/litr] [zł/kg]	Stężenie użytkowe [%]	Opis preparatu
<b>CHEMIA PRZETWÓRSTWO SPOŻYWCZE</b> <b>PREPARATY ALKALICZNE</b>					
<b>CHLOROCIP K1</b>	kg	5	4,90	0,5%-2%	Alkaliczny, niepianowy preparat myjąco-dezynfekujący dla przemysłu spożywczego (kontaktowe mycie układów zamkniętych CIP, mieszalników, pasteryzatorów, nastrożkiwarek, mycie butelek, mycie pojemników tworzywowych w liniach automatycznego mycia.
		10	4,82		
		25	4,74		
		200	4,60		
		1000	4,54		
<b>CHLOROCIP K1 MYJKA</b>	kg	5	4,90	0,5%-2%	Preparat alkaliczny, niepianowy przeznaczony do stosowania w automatycznych myjkach pojemników. Dedykowany dla przemysłu spożywczego (mleczarnie, zakłady mięsne, producenci napojów, browary itp...) oraz hodowli.
		10	4,82		
		30	4,74		
		200	4,60		
		1400	4,54		
<b>CHLORO K2 PLUS</b>	kg	5	6,39	2%-5%	Alkaliczny, wysokopianowy preparat myjąco-dezynfekujący dla przemysłu spożywczego, polecany do miejsc szczególnie narażonych na odkładanie się zanieczyszczeń: kutry, nadziewarki, krajalnice, wilki, obudowy maszyn, posadzki, ściany, wanny, itp...
		10	6,27		
		25	6,18		
		200	6,00		
		1400	5,87		
<b>DM CID S</b>	kg	5	4,90	1%-4%	Alkaliczny, niepianowy preparat myjący dla przemysłu spożywczego. Polecany do mycia wyparek, pasteryzatorów, urządzeń w obiegu zamkniętym CIP, mycia pojemników i butelek.
		10	4,82		
		25	4,74		
		200	4,54		
		1400	4,50		
<b>ATMOMIX</b>	kg	5	4,52	1%-4%	Alkaliczny, niepianowy preparat polecany do mycia komór wędzarniczych.
		10	4,66		
		25	4,44		
		200	4,25		
		1000	4,17		
<b>ATMOMIX PLUS</b>	kg	5	4,66	1%-4%	Alkaliczny, wysokopianowy preparat polecany do mycia komór wędzarniczych.
		10	4,59		
		25	4,51		
		200	4,38		
		1000	4,28		



# CENNIK NUMER 14/04/2020 POLCHEM

<b>ALCID</b>	kg	5 10 20 200 1000	6,75 6,64 6,53 6,33 6,22	2%-5%	Alkaliczny, wysokopianowy preparat przeznaczony do mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkaliów (cynk, cyna, aluminium, mosiądz, żeliwo itp.).
<b>BIOMIX</b>	kg	5 10 20 200 1000	6,83 6,72 6,31 6,01 5,81	2%-5%	Alkaliczny, wysokopianowy preparat myjąco - dezynfekujący. Posiada właściwości nablyszczające.
<b>MP 34</b>	kg	5 10 30 200	5,03 4,95 4,86 4,71	1%-2%	Alkaliczny, niepianowy preparat stosowany głównie do mycia pojemników w myjkach automatycznych.
<b>NP 3115</b>	kg	5 10 25 200 1400	3,88 3,81 3,75 3,47 3,39	1%-3%	Alkaliczny, niepianowy preparat myjący przeznaczony do układów CIP. Posiada właściwości nablyszczające.
<b>ALKOCIP</b>	kg	5 10 25	8,89 8,67 8,42	0,5%-2%	Preparat wspomagający działanie ługu sodowego. Nadaje mu właściwości antykorozyjne, nablyszczające oraz zwiększa stopień biodegradacji.
<b>ROSIL DRY CHOCKO</b>	kg	5 10 20 200	13,04 11,72 10,95 10,07	0,2%-0,5%	Niepianowy preparat przeznaczony do osuszania i nablyszczania form polikarbonowych szczególnie w produkcji czekolady.
<b>CHOCKO FORMS</b>	kg	25 200	10,95 10,07	0,2%-0,5%	Mycie form do czekolady, tac piekarniczych oraz innych powierzchni i wyposażenia w produkcji cukierniczej, wyrobów czekoladowych, piekarniczych i przemysłu garmazeryjnym.
<b>ROSIL</b>	kg	5 10 20	10,62 10,54 10,24	Zgodnie z programem mycia maszyny	Przeznaczony do stosowania w automatycznych zmywarkach naczyń i myjkach taśmowych. Przeciwdziała korozji szkła, konserwuje tworzywa sztuczne oraz nablyszczająca myte powierzchnie.
<b>ROSIL PERFECT</b>	kg	5 10 20	8,03 7,89 7,76	Zgodnie z programem mycia maszyny	Niepianowy, enzymatyczny preparat myjący do zmywarek przemysłowych, myjek automatycznych oraz autoklawów. Ustabilizowany na twardość wody.



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO  
WIELKOPOLSKIE

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



ROSIL NEO	kg	5 10 20	9,41 9,13 8,84	Zgodnie z programem mycia maszyny	Posiada mocną chlorową dezynfekcję. Usuwa nieprzyjemne zapachy. Nie niszczy porcelany, stali szlachetnej oraz tworzyw sztucznych. Nie zawiera enzymów. Nie nadaje się do aluminium oraz stopów metali lekkich.
<b>CHEMIA PRZETWÓRSTWO SPOŻYWCZE</b> <b>PREPARATY KWAŚNE</b>					
FOCID	kg	5 25 200 1000	5,51 5,33 5,17 5,01	1%-4%	Kwaśny preparat myjący do usuwania osadów z tłuszczu, mleka, wapnia, żelaza w wyparkach, pasteryzatorach, liniach CIP, nastrzykiwarkach, kociach warzelniczych
FOCID	kg	5 10 25 200 1000	6,12 5,99 5,92 5,74 5,01	1%-4%	Kwaśny, nie pianowy preparat myjący do usuwania osadów z tłuszczu, mleka, wapnia, żelaza w wyparkach, pasteryzatorach, liniach CIP, nastrzykiwarkach, kociach warzelniczych.
FOCID PLUS	kg	5 10 25 200 1000	6,53 6,41 6,33 6,13 6,07	2%-5%	Kwaśny, wysokopianowy preparat myjący do usuwania osadów z nawarstwień kamienia białkowego, wodnego oraz rdzy i przebarwień z posadzek, ścian, maszyn i urządzeń
FOCID DR	kg	5 10 25 200 1000	7,29 7,17 7,05 6,83 6,54	2%-5%	Kwaśny, średniopianowy preparat myjący zawierający kwas cytrynowy, do usuwania złogów mineralnych z poidel dla zwierząt, armatury, posadzek, ścian, maszyn i urządzeń.
SULFACID	kg	5 10 25 200 1000	6,48 6,38 5,99 5,92 5,74	1%-4%	Niskopianowy kwaśny preparat myjący. Przeznaczony jest do odkamieniania, nabłyszczania i konserwacji układów CIP, powierzchni zewnętrznych maszyn, ścian i posadzek. Nadaje się do mycia pasteryzatorów, tanków, zbiorników chłodzonych, nastrzykiwarek oraz kociów warzelniczych.



<b>DIFO CIP</b>	kg	5 10 25 200	3,09 2,92 2,78 2,68	1%-4%	Preparat niepianowy, do usuwania nalotów w pasteryzatorach i układach CIP, kamienia wodnego, kamienia mlecznego, przebarwień rdzawych i oraz osadów nieorganicznych. Nadaje się do mycia nastrożkiwarek, odkamieniania kotłów warzelniczych.
<b>OXIM</b>	kg	5 10 25 200 1000	13,18 12,94 12,74 12,08 12,23	0,04%-0,5%	Kwaśny, niepianowy i ekologiczny preparat dezynfekujący z kwasem nadoctowym, do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego (dezynfekcja urządzeń, zbiorników i rurociągów mających kontakt z żywnością, w systemach mycia rurociągów CIP). Zawartość kwasu nadoctowego - 15%.
<b>POWEROX</b>	kg	5 10 25 200 1000	5,84 5,75 5,65 5,47 5,42	0,1%-0,5%	Niepianowy, ekologiczny preparat na bazie aktywnego tlenu mający zastosowanie w przemyśle spożywczym i gastronomii jako dodatek do alkalicznych roztworów myjących w układach mycia (np. zamknięte układy mycia CIP, myjki). Ułatwia usuwanie trudno rozpuszczalnych silnych zanieczyszczeń organicznych.
<b>AMINOX</b>	kg	25	14,36	10%	Kwaśny, niepianowy preparat w proszku przeznaczony do usuwania osadów mineralnych, kamienia wodnego i kamienia kotłowego. Do usuwania kamienia z metali kolorowych (cynk, cynk, aluminium, mosiądz itp.).
<b>AMINOX F</b>	kg	5 10 25	17,45 16,25 14,95	40%	Kwaśny, niepianowy preparat w roztworze przeznaczony do usuwania osadów mineralnych, kamienia wodnego i kamienia kotłowego. Do usuwania kamienia z metali kolorowych - cynk, cynk, aluminium, mosiądz itp.
<b>DEFOS</b>	kg	5 10 25 200 1000	5,22 5,13 5,04 4,89 4,85	1%-4%	Nadaje się do jednofazowego cyklu mycia na odbiorze zimnego mleka. Preparat doskonale usuwa tłuszcze, białka oraz zwarte osady kamienia białkowego oraz soli mineralnych w instalacjach CIP oraz na powierzchniach maszyn i urządzeń. Zabezpiecza powierzchnię przed wtórnym osadzaniem się kamienia wodnego. Nadaje się do usuwania przebarwień posadzek.



<b>DEFOS PLUS</b>	kg	5 10 25 200 1000	5,52 5,30 5,04 4,89 4,54	1%-4%	Nadaje się do jednofazowego cyklu mycia na odbiorze zimnego mleka. Preparat doskonale usuwa tłuszcze, białka oraz zwarte osady kamienia białkowego oraz soli mineralnych w instalacjach CIP oraz na powierzchniach maszyn i urządzeń. Zabezpiecza powierzchnię przed wtórnym osadzaniem się kamienia wodnego. Nadaje się do usuwania przebarwień posadzek. Nie zawiera fosforanów.
<b>ROSIL DRY</b>	kg	5 10 20 200	9,96 8,85 8,76 8,54	Zgodnie z programem maszyny	Osuszacz do zmywarek naczyń. Preparat dodany do ostatniej sekcji płuczącej lub ostatniego płukania powoduje przyspieszenie osuszania i nabłyszczanie. Nie pozostawia zacieków i przeciwdziała korozji, niszczeniu szkła i tworzyw sztucznych.
<b>CHEMIA PRZETWÓRSTWO SPOŻYWCZE</b> <b>PREPARATY NEUTRALNE</b>					
<b>KAMA</b>	kg	5 10 20	3,64 3,53 3,41	2%-5%	Neutralny, średniopianowy preparat do mycia ręcznego. Skutecznie usuwa silne tłuszcze, cukry i białka z maszyn, pojemników tworzywowych lub metalowych, aparatury laboratoryjnej, szkła oraz aparatury pomocniczej. Nabłyszczają i konserwują mytą powierzchnię.
<b>BIOPROTEKT</b>	kg	5 10 25	7,57 7,44 7,33	2%-5%	Neutralny pianowy preparat myjąco-dezynfekujący. Doskonale usuwa zanieczyszczenia organiczne, tłuszcze, białka, cukry już w niskich temperaturach nie pozostawiając zacieków i zanieczyszczeń wtórnych po zakończeniu procesu mycia. Nabłyszczają i konserwują mytą powierzchnię.
<b>CHEMIA PRZETWÓRSTWO SPOŻYWCZE</b> <b>PREPARATY DEZYNFEKUJĄCE</b>					
<b>HYDROSEPT D</b>	litr	5 20	16,00 14,90	<b>KONCENTR AT</b>	Neutralny preparat do dezynfekcji maszyn i urządzeń w przemyśle spożywczym. Gotowy do użycia bez rozcieńczenia.
<b>HYDROSEPT D</b>	litr	1 <b>ATOMIZE R</b>	20,00	<b>KONCENTR AT</b>	Neutralny preparat do dezynfekcji maszyn i urządzeń w przemyśle spożywczym. Gotowy do użycia bez rozcieńczenia.



VIROPOL	litr	1	36,90	W zależności od potrzeb 0,25%-25%	Średniopianowy, neutralny preparat dezynfekujący przeznaczony do dezynfekcji maszyn przemysłu spożywczego, urządzeń w hodowli, uprawie i ogrodnictwie, powietrza w hali metodą zamgławiania oraz do dezynfekcji środków transportu do przewozu żywności i zwierząt.
		10	35,80		
		5	34,72		
		20	33,55		
		200	32,54		
1000	28,92				

CHEMIA PRZETWÓRSTWO SPOŻYWCZE					
PREPARATY DO HIGIENY RĄK					
MYDŁO PŁYNNNE	litr	1	4,00	100%	Neutralny preparat myjący, neutralne pH, ujędrnia i uelastycznia naskórek.
		5	3,80		
MYDŁO PIANKOWE	litr	5	6,95	100%	Neutralny preparat do mycia rąk i ciała dozowany w formie pianki aktywnej.
MYDŁO PŁYNNNE DEZYNFEKUJĄ CE	litr	1	8,50	100%	Preparat myjąco-dezynfekujący do rąk, łagodny dla skóry.
		5	7,50		
IZOSOL D	litr	1	23,00	100%	Preparat do dezynfekcji rąk. Gotowy do użycia bez rozcieńczenia.
		5	18,00		
		20	16,50		
CHEMIA PRZETWÓRSTWO SPOŻYWCZE					
PREPARATY INNE					
LUBROPOL	kg	25	11,23	0,2%	Preparat do smarowania przenośników taśmowych, ale nie do kartoników.
		200	10,89		
		1000	10,65		
LUBROSIL	kg	25	18,95	0,1%-0,5%	Preparat do smarowania przenośników taśmowych do przenoszenia kartonów i innych opakowań.
		200	18,38		
		1000	17,95		



# CENNIK NUMER 14/04/2020 POLCHEM

ODPIENIACZ	kg	5 25	18,87 18,24	0,05%-0,5%	Preparat przeznaczony do gaszenia piany w układach wodnych.
STAINLESS STEEL FLASH	litr	1 10	35,75 28,61	100%	Preparat do czyszczenia i konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej.
FROST WASCHEN	litr	10	12,50	100%	Produkt przeznaczony do mycia zamrażarek oraz chłodziw bez potrzeby rozmrażania.
<b>CHEMIA GOSPODARCZA</b>					
TEC-20 BATHROOM	litr	1 5	6,66 6,42	100%	Kwaśny preparat myjący, szybko i skutecznie usuwa osady z kamienia i mydła w łazience. Nie niszczy i nie rysuje mytych powierzchni. Pozostawia świeży zapach i czystą, lśniącą łazienkę. Przeznaczony do kabin prysznicowych, wanien, umywalek, kranów, muszli klozetowych, ścian i podłóg wykonanych z ceramiki. Łatwo się spłukuje.
TEC-20 FLOOR	litr	1 5	7,63 7,34	100%	Neutralny preparat myjący, szybko i skutecznie usuwa zanieczyszczenia z posadzek. Nie powoduje smug. Idealny do podłóg drewnianych, wykonanych z paneli, ceramiki, tworzyw sztucznych, polimerów organicznych lub cementowych. Posiada świeży, przyjemny zapach.
TEC-20 TOILET	litr	1 5	6,25 6,07	100%	Alkaliczny preparat myjący, szybko i skutecznie usuwa zanieczyszczenia i nieprzyjemne zapachy w toaletach. Do stosowania w toaletach, miskach klozetowych, pisuarach oraz umywalkach. Pozostawia ceramikę czystą i lśniącą.
TEC-20 KITCHEN	litr	1 5	4,66 4,39	100%	Neutralny preparat myjący, szybko i skutecznie usuwa tłuszcz i zabrudzenia w kuchniach. Nie pozostawia smug, nabłyszcza myte naczynia i powierzchnie. Łatwo się spłukuje.



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO  
WIELKOPOLSKIE

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO

