



Ośrodek Wspierania Przemysłu

„AKRO-TECH” Monika Piaskowska  
70-660 Szczecin, ul. Gdańska 10  
NIP: 852-191-80-70; REGON: 12396423

tel.: +48 (91)489 63 62 fax.: (0-91) 462-30 00  
kom.: 0 500 189 009

biuro@akro-tech.pl www.akro-tech.pl

## Chłodziwa wodorozcieńczalne podstawowe

obowiązuje od 01.06.2011

LP	NAZWA	PRZEZNACZENIE	CHARAKTERYSTYKA	Pakowane po:	Cena za kg	Cena netto za opakowanie
1	<b>Biosynt Special</b>	<b>Chłodziwo syntetyczne.</b> Do obróbki skrawaniem żeliwa i stali jako ciecz chłodząco-smarująca uniwersalnego zastosowania. Można stosować także w procesach obróbki skrawaniem szkła.	BIOSYNT SPECIAL zawiera w swoim składzie bezazotynowe inhibitory korozji, syntetyczne dodatki smarne i dodatki organiczne zapobiegające tworzeniu się aerozoli na stanowisku pracy. BIOSYNT SPECIAL zawiera inhibitory tworzenia się N-nitrozoamin -związków o znanym działaniu rakotwórczym.	6 kg	8,08 zł	48,45 zł
				24 kg	6,82 zł	163,70 zł
				235 kg	6,56 zł	1 540,43 zł
				1150kg *	5,99 zł	6 882,75 zł
2	<b>Ekobiocol AK Special</b>	<b>Chłodziwo półsyntetyczne.</b> Przeznaczony jest do obróbki skrawaniem i plastycznej metali jako ciecz chłodząco-smarująca uniwersalnego zastosowania.	Olej emulgujący EKOBIOCOL AK SPECIAL zawiera pakiet bezazotynowych inhibitorów korozji, antykorozyjne jonowe i niejonowe środki powierzchniowo-czynne, wysokorafinowany olej mineralny, dodatki smarne, antypienne i biobójcze. EKOBIOCOL AK SPECIAL zawiera inhibitory tworzenia się N-nitrozoamin - związków o znanym działaniu rakotwórczym.	5 kg	7,22 zł	36,10 zł
				20 kg	5,99 zł	119,70 zł
				210 kg	5,75 zł	1 206,98 zł
3	<b>Ekobiocol S</b>	<b>Chłodziwo wysokoolejowe.</b> Przeznaczony jest do obróbki metali skrawaniem jako ciecz chłodząco-smarująca uniwersalnego zastosowania	Olej emulgujący EKOBIOCOL S zawiera wysokorafinowaną bazę olejową, surfaktanty jonowe i niejonowe, wysokoefektywne bezazotynowe inhibitory korozji, dodatki poprawiające własności smarne, dodatki przeciwpienne i stabilizujące. Zawiera inhibitory tworzenia się N-nitrozoamin - związków o znanym działaniu rakotwórczym.	180 kg	7,26 zł	1 306,44 zł
				900 kg *	4,66 zł	4 189,50 zł

\* pojemniki o pojemności 1000l są opakowaniami zwrotnymi



Ośrodek Wspierania Przemysłu

„AKRO-TECH” Monika Piaskowska  
70-660 Szczecin, ul. Gdańska 10  
NIP: 852-191-80-70; REGON: 12396423

tel.: +48 (91)489 63 62 fax.: (0-91) 462-30 00  
kom.: 0 500 189 009

biuro@akro-tech.pl www.akro-tech.pl

## Chłodziwa wodorocieńczone wzbogacone

Obowiązuje od 01,06,2011

LP	NAZWA	PRZEZNACZENIE	CHARAKTERYSTYKA	Pakowane po:	Cena za kg	Cena netto za opakowanie
1	Biosynt Optimal	Chłodziwo syntetyczne typu powierzchniowo-czynnego. Do obróbki skrawaniem żeliwa i stali jako ciecz chłodząco-smarująca uniwersalnego zastosowania. Można stosować także w procesach obróbki skrawaniem szkła. Zalecana koncentracja roztworu roboczego przy cięciu, wierceniu, frezowaniu i szlifowaniu szkła: 3 -10%.	BIOSYNT OPTIMAL zawiera w swoim składzie wysokoefektywne bezazotynowe inhibitory korozji, syntetyczne dodatki smarne, dodatki poprawiające własności myjące oraz dodatki organiczne zapobiegające tworzeniu się aerozoli na stanowisku pracy. BIOSYNT OPTIMAL zawiera inhibitory tworzenia się N-nitrozoamin - związków o znanym działaniu rakotwórczym.	6 kg	7,60 zł	45,60 zł
				24 kg	7,22 zł	173,28 zł
				235 kg	7,17 zł	1 685,54 zł
				1150kg *	7,13 zł	8 193,75 zł
4	Ekobiocol EP	Chłodziwo półsyntetyczne. Przeznaczony jest do obróbki skrawaniem i plastycznej metali jako ciecz chłodząco-smarująca uniwersalnego zastosowania.	Olej emulgujący EKOBIOCOL EP zawiera pakiet bezazotynowych inhibitorów korozji, antykorozyjne jonowe i niejonowe środki powierzchniowo-czynne, wysokorafinowany olej mineralny, bezchlorowe dodatki smarne, antypienne i biobójcze. EKOBIOCOL EP zawiera inhibitory tworzenia się N-nitrozoamin - związków o znanym działaniu rakotwórczym.	5 kg	8,08 zł	40,38 zł
				21 kg	7,79 zł	163,59 zł
				210 kg	7,60 zł	1 596,00 zł
				1000 kg *	6,94 zł	6 935,00 zł
5	Ekobiocol AL (aluminium)	Chłodziwo półsyntetyczne. Przeznaczony jest do obróbki skrawaniem i plastycznej aluminium jako ciecz chłodząco-smarująca		5 kg	10,40 zł	52,01 zł
				21 kg	9,91 zł	208,08 zł
				210 kg	9,91 zł	2 080,79 zł

\* pojemniki o pojemności 1000l są opakowaniami zwrotnymi