

NN	nazwa produktu	opis	Dawka, ppm	Cena pln/kg
Podstawowe Środki do chemicznego kondycjonowania wody				
1	A/KG/UZDWK/308	Inhibitor korozji i kamienia do uzdatniania wody kotłowej	5,0-20,0	23,00
2	A/KG/O2KORCH/NL/315	Jest płynnym, uniwersalnym preparatem, inhibitorem korozji i kamienia. Zalecany do kotłów parowych zasilanych wodą zdemineralizowaną lub po odwróconej osmozie a także w przypadku dużego % powrotu skroplin (ponad 90%). Koryguje pH i zasadowość wody kotłowej i zasilającej, wiąże tlen. Maksymalna temperatura wody kotłowej - +300 C, maksymalne ciśnienie do 140 Atm. Posiada aprobatę do przemysłu spożywczego	5,0-20,0	23,00
3	A/KG/UZDWK/CO/391	Jest wielofunkcyjnym inhibitorem korozji na bazie fosforanów, dyspergentów i inhibitorów korozji. Produkt kontroluje wartość pH w instalacji, neutralizuje kwas węglowy. Ma doskonałe działanie pasywujące co zapewnia ochronę przed korozją. Stosowany przy wodzie zmiękczonej	30,0-150,0	43,00
4	A/KG/UZDWK/CO/390	Jest wielofunkcyjnym inhibitorem korozji na bazie fosforanów, dyspergentów i inhibitorów korozji. Produkt kontroluje wartość pH w instalacji, neutralizuje kwas węglowy. Ma doskonałe działanie pasywujące co zapewnia ochronę przed korozją. Stosowany przy wodzie twardej.	30,0-150,0	43,00
5	A/ANTYSKAL/554	Jest uniwersalnym antyskalantem, stosowanym do membran odwróconej osmozy. Produkt został stworzony do ochrony błony RO przed osadami krzemu w przypadku stosowania wody, która zawiera duże ilości związków krzemu. Wszystkie składniki dopuszczone są do stosowania w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym oraz w systemach, które produkują wodę pitną.	2,0 - 7,0	26,00
6	A/OCH/BIOCYD	A/OCH/BIOCYD ma zastosowanie do przemysłowych obiegów wody chłodzącej, instalacji chłodzących, klimatyzacji. Płyn o działaniu bakteriostatycznym przeznaczony do konserwacji wody w obiegach chłodzących. Produkt nie jest agresywny dla uszczelnień oraz części niemetalicznych.	-	62,00
8	A/OCH/KOR/P/160	Jest zalecany do użytku przemysłowego jako inhibitor korozji w zamkniętych i półotwartych układach chłodzenia, które wykorzystują do uzupełniania obiegów wodę zmiękczonej lub zdemineralizowaną. Produkt nadaje się do systemów wykonanych z różnych metali w szerokim zakresie cyrkulacji i temperatury. A/OCH/KOR/P/160 jest najskuteczniejszy w zakresie pH od 7,0 do 12,0 i temperatury do 150°C.	500-3000	62,00
9	A/OCH/KOR/P/131	Inhibitor korozji i kamienia do otwartych systemów chłodzenia, na bazie fosforanów, dyspergentów z dobrymi właściwościami antykorozyjnymi.	25-60	43,00

Powyżej przedstawiamy ceny na wybrane środki chemiczne.

W przypadku doboru odpowiedniego środka chemicznego prosimy o kontakt.

Świadczymy usługi serwisowe w zakresie stacji uzdatniania wody:

- programowanie sterowników,
- wymiana jonitów i złożeń filtracyjnych,
- wymiana membran osmotycznych