

PREPARATY CHEMICZNE



Preparat	Zastosowanie	Opakowanie	Cena w PLN*
EPUROCET P 100	Preparat organiczny o właściwościach lotnych. Kompletna ochrona antykorozyjna i antyosadowa nie tylko kotła i zbiornika wody zasilającej, ale również instalacji para-kondensat. Przeznaczony dla układów kotłów parowych zasilanych wodą zmiękczoną, w których para nie ma bezpośredniego kontaktu z produktami spożywczymi.	Pojemnik polietylenowy, bezzwrotny 30 kg.	28,00/ 1 kg
EPUROCET P 120	Preparat organiczny o właściwościach lotnych. Kompletna ochrona antykorozyjna i antyosadowa nie tylko kotła i zbiornika wody zasilającej, ale również instalacji para-kondensat. Przeznaczony dla układów kotłów parowych zasilanych wodą zdeminielizowaną lub zdekarbonizowaną, w których para nie ma bezpośredniego kontaktu z produktami spożywczymi.	Pojemnik polietylenowy, bezzwrotny 30 kg.	39,95/ 1 kg
EPUROCET P 130 S	Preparat organiczny o właściwościach lotnych. Kompletna ochrona antykorozyjna i antyosadowa nie tylko kotła i zbiornika wody zasilającej, ale również instalacji para-kondensat. Przeznaczony dla układów kotłów parowych zasilanych wodą zmiękczoną, zdeminielizowaną lub zdekarbonizowaną. Produkt jest wytwarzany zgodnie z zaleceniami F.D.A (Food & Drug Administration) §173.310 i może być stosowany w instalacjach, w których para ma bezpośredni kontakt z produktami spożywczymi, za wyjątkiem mleka i produktów mlekopochodnych.	Pojemnik polietylenowy, bezzwrotny 30 kg.	37,40/ 1 kg
EPUROCET P 115	Preparat organiczny o właściwościach lotnych. Kompletna ochrona antykorozyjna i antyosadowa nie tylko kotła i zbiornika wody zasilającej, ale również instalacji para-kondensat. Przeznaczony dla układów kotłów parowych zasilanych wodą zmiękczoną, zdeminielizowaną lub o niskiej zasadowości, w których para nie ma bezpośredniego kontaktu z produktami spożywczymi.	Pojemnik polietylenowy, bezzwrotny 30 kg.	35,60/ 1 kg
EPUROCET P 125	Preparat organiczny o właściwościach lotnych. Kompletna ochrona antykorozyjna i antyosadowa nie tylko kotła i zbiornika wody zasilającej, ale również instalacji para-kondensat. Został zaprojektowany szczególnie w celu zabezpieczania kotłów na okres ich postoju, może jednak być również stosowany do uzdatniania wody zasilającej pracujące układy parowe, w których para nie ma bezpośredniego kontaktu z produktami spożywczymi.	Pojemnik polietylenowy, bezzwrotny 30 kg.	51,00/ 1 kg
EPURODOS P 150 S	Preparat mineralny nie zawierający składników lotnych. Kompletna ochrona antykorozyjna i antyosadowa odcinka zasilającego i kotłowego. Przeznaczony dla układów kotłów parowych zasilanych wodą zmiękczoną, zdeminielizowaną lub zdekarbonizowaną. Produkt jest wytwarzany zgodnie z zaleceniami F.D.A (Food & Drug Administration) §173.310 i może być stosowany w instalacjach, w których para ma bezpośredni kontakt z produktami spożywczymi, również z mlekiem i jego przetworami.	Pojemnik polietylenowy, bezzwrotny 20 kg.	32,50/ 1 kg
EPUROCET W 300	Preparat organiczny zapewniający kompletną ochronę antykorozyjną i antyosadową. Przeznaczony do układów kotłów wodnych wysoko i niskoparametrowych zasilanych wodą zmiękczoną lub zdeminielizowaną oraz do zamkniętych obiegów chłodniczych. Jest zalecany do stosowania w instalacjach, w których woda ma kontakt ze stałą czarną, miedzią i jej stopami lub stałą nierdzewną. Nie można stosować produktu w instalacjach zawierających aluminium lub jego stopy.	Pojemnik polietylenowy, bezzwrotny 30 kg.	44,60/ 1 kg
EPUROCET W 320	Preparat organiczny zapewniający kompletną ochronę antykorozyjną i antyosadową. Przeznaczony do układów kotłów wodnych wysoko i niskoparametrowych zasilanych wodą zmiękczoną lub zdeminielizowaną oraz do zamkniętych obiegów chłodniczych. Zalecany jest do stosowania w instalacjach, w których woda ma kontakt z aluminium i jego stopami.	Pojemnik polietylenowy, bezzwrotny 30 kg.	31,20/ 1 kg

Preparat	Zastosowanie	Opakowanie	Cena w PLN*
EPURODOS HSW 0800	Preparat mineralny o działaniu antykorozyjnym i antyosadowym stosowany do uzdatniania układów zasilanych wodą zmiękczoną, zdekarbonizowaną lub zdemineralizowaną zawierających stal czarną, miedź i jej stopy. Przeznaczony dla układów kotłów wodnych wysoko i niskoparametrowych oraz do ochrony wtórnych obiegów ciepłowniczych rozprowadzających gorącą lub przegrzaną wodę dla celów użyteczności publicznej. Umożliwia również usuwanie osadów z pracujących instalacji bez ich zatrzymywania.	Pojemnik polietylenowy, bezzwrotny 25 kg.	24,00/ 1 kg
EPURODOS HSW 1218	Preparat mineralny o działaniu antykorozyjnym i antyosadowym przeznaczony do ochrony instalacji rozprowadzających wodę przeznaczoną do spożycia.	Pojemnik polietylenowy, bezzwrotny 25 kg.	11,40/ 1 kg
EPUROCET E 510	Preparat organiczny o działaniu antykorozyjnym oraz hamujący wzrost mikroorganizmów, przeznaczony do niewielkich wyparnych układów chłodniczych zasilanych wodą zmiękczoną lub naturalnie miękką.	Pojemnik polietylenowy, bezzwrotny 30 kg.	33,60/ 1 kg
EPUROCET E 520	Preparat organiczny o działaniu antykorozyjnym oraz przeciwdziałający tworzeniu się kamienia, osadów trudnorozpuszczalnych soli i zatorów zawiesiny. Przeznaczony do wyparnych układów chłodniczych zasilanych wodą zmiękczoną lub o średniej twardości.	Pojemnik polietylenowy, bezzwrotny 30 kg.	42,60/ 1 kg
EPUROCET E 540	Preparat organiczny o działaniu antykorozyjnym oraz przeciwdziałający tworzeniu się kamienia, osadów trudnorozpuszczalnych soli i zatorów zawiesiny. Przeznaczony do wyparnych układów chłodniczych zasilanych wodą o średniej twardości lub twardą.	Pojemnik polietylenowy, bezzwrotny 30 kg.	55,70/ 1 kg
EPURODOS E 516	Preparat o działaniu antykorozyjnym i antyosadowym przeznaczony do stosowania w zamkniętych i półotwartych układach chłodniczych. Skutecznie zabezpiecza nie tylko elementy wykonane ze stali, ale również z miedzi i jej stopów. Może być stosowany równolegle z dodatkami przeciwwzmacniającymi, takimi jak np.: glikol etylenowy.	Pojemnik polietylenowy, bezzwrotny 37 kg.	45,00/ 1 kg
EPUROBIO 600	Biocyd przeznaczony do instalacji przemysłowych. Skutecznie zapobiega rozwojowi alg, grzybów i bakterii. Dodatkowo posiada właściwości powierzchniowo czynne i utrzymuje powierzchnie instalacji w czystości.	Pojemnik polietylenowy, bezzwrotny 30 kg.	55,60/ 1 kg
EPURODOS ROC 0582	Efektywny antyskalant przeznaczony dla urządzeń odwróconej osmozy. Może być stosowany w instalacjach, w których urządzenia odwróconej osmozy produkują wodę przeznaczoną do spożycia.	Pojemnik polietylenowy, bezzwrotny 20 kg.	48,80/ 1 kg
EPURODOS ROC 0136	Przeznaczony jest do redukcji wolnego chloru w wodzie zasilającej urządzenia odwróconej osmozy. Może być stosowany w instalacjach, w których urządzenia odwróconej osmozy produkują wodę przeznaczoną do spożycia.	Pojemnik polietylenowy, bezzwrotny 25 kg.	16,90/ 1 kg
EPUROCET TV45	Produkt do korekty odczynu pH.	Pojemnik polietylenowy, bezzwrotny 30 l	8.90 / 1 l

Podane ceny są cenami netto, do których należy doliczyć podatek VAT wg obowiązujących przepisów.