

HYDRAMINA - OX

PREPARAT DO KOREKCJI FIZYKOCHEMICZNEJ WODY W OBIEGACH WODNO-PAROWYCH i WODY GRZEWCZEJ

Zalety preparatu

Reguluje pH wody w całym układzie
Tworzy ochronną warstwę hydrofobową na powierzchniach metalowych
Przeciwdziała odkładaniu się osadów korozyjnych i kamienia kotłowego
Posiada bardzo dobre właściwości antykorozyjne
Wpływa na obniżenie zasolenia wody Nie wnosi składników mineralnych. Chemicznie odtlenia wodę kotłową i obiegową

Poliaminy tłuszczowe wymuszają kondensację w postaci kropelek co jest bardzo pożądane z punktu widzenia przewodnictwa ciepła
Stosowanie preparatu powoduje powolne usuwanie produktów korozji oraz osadów mineralnych z powierzchni metalowych
Zmniejsza awaryjność układów kotłowych
Poprawia sprawność urządzeń energetycznych
Posiada ATEST PZH nr HK/W/0042/01/99

Właściwości preparatu

<i>Stan skupienia</i>	:	ciecz
<i>Gęstość</i>	:	0,99 – 1,02 kg/l
<i>pH</i>	:	nie niższe niż 11
<i>Skład chemiczny</i>	:	mieszanina amin (emulsja wodna); dwuaminalifatycznych o długości łańcuchów C ₁₂ -C ₁₈ i dietyloamin
<i>Preparat niepalny</i>	:	klasa niebezpieczeństwa 6,1
<i>Rozpuszczalność w wodzie</i>	:	nieograniczona
<i>Dawkowanie</i>	:	10÷20mg/dm ³ wody uzupełniającej

NIE ZAWIERA HYDRAZYNY ANI FOSFORANÓW

Magazynowanie i środki bezpieczeństwa

<i>Opakowanie</i>	:	kanistry PE 30 kg
<i>Magazynowanie</i>	:	w magazynach w temperaturze 5÷30 ⁰ C
<i>Działanie toksyczne</i>	:	opary działają trująco i drażniącą na błony śluzowe
<i>W przypadku polania skóry</i>	:	zmyć wodą z mydłem
<i>W przypadku zanieczyszczenia oczu:</i>	:	przemyć wodą, zapewnić pomoc lekarską
<i>Własności pożarowe</i>	:	kategoria niebezpieczeństwa pożarowego V



Hurtownia „Chemitest”
62-510 Konin, ul. Kolejowa 11, tel./fax (063) 242-68-53
e-mail: chemitest@ikonin.pl, www.chemitest.com.pl