

Biocid vegyszerek kiválasztása

Biocidok:

Az **RoCide DB5** folyékony biocid, rendeltetése a biológiai szennyeződések lerakódásának megelőzése működés közben vagy eltávolítása tisztítás során. Széleskörű védelmet nyújt a mikroorganizmusok ellen, melyek eltömíthetik a membránokat, ezzel a nyomásesés gyors növekedését valamint a rendszer hatékonyságának csökkenését okozva. Az RoCide DB5 tökéletesen elegyedik vízzel és könnyen bejuttatható a nyersvíz áramba, így hatékonyan fertőtleníti a membránrendszert.

Az **RoCide DB20** hatóanyaga azonos az RoCide DB5-ével, de magasabb koncentrációban tartalmazza. Ezért nagyobb rendszerek esetében ajánlható, ahol a nagyobb adagolási arány elkerülésével csökkenthetők a kezelési, szállítási és tárolási költségek.

Az **RoCide IS2** folyékony biocid, rendeltetése olyan rendszerek fertőtlenítése, melyekben a biológiai aktivitás szintje magas, és ahol folyamatos védelemre van szükség a biológiai eredetű lerakódásokkal szemben. Az RoCide IS2 adagolható folyamatosan vagy félfolyamatosan.

Az **RoCide SC** por alakú biocid, rendeltetése membránrendszerek fertőtlenítése lúgos vegyszeres tisztítás előtt. Alkalmos továbbá a biológiai aktivitás megelőzésére lekonzervált rendszerekben.

Az **RoCide LC** a RoCide SC 20%-os oldata. Olyan rendszereknél ajánlott, melyekben a por alakú vegyszereket nem lehet hatékonyan felhasználni.

Termék neve	Hatékony			Adagolási módszer			Membránbarát
	Baktériumok	Gombák	Algák	CIP*	Folyamatos	Sokkszerű	
	ellen						
RoCide DB5	•	•	•	•		•	•
RoCide DB20	•	•	•	•		•	•
RoCide IS2	•	•	•		•		•
RoCide SC	•	•	•				•
RoCide LC	•	•	•				•

* Clean In Place