

# RoCide DB20

**Az RoCide DB20 egy nemoxidáló biocid, rendeltetése a membrántechnológiai rendszerek fertőtlenítése. A készítmény szinte azonnali antimikrobiális hatása gyors kémiai lebontóképességgel párosul, ezért ez az egyik leghatékonyabb módszer a szennyeződések eltávolítására. Az RoCide DB20 környezetvédelmi szempontból kiemelkedő tulajdonsága, hogy gyorsan és természetes úton bontja le a biológiai szennyezőket.**

## Alkalmazástechnikai előnyök

Az RoCide DB20 előnyös tulajdonságai:

- Azonnali antimikrobiális hatás
- Vékonyrétegű és cellulózacetát membránoknál egyaránt alkalmazható.
- Megöli a baktériumokat, gombákat és algákat.
- Gyorsan és természetes úton fejt ki hatását, kielégítve a szigorú környezetvédelmi előírásokat.
- Alkalmazása más tisztítószer alkalmazásához is kapcsolódhat, az AVISTA útmutatója szerint.

Gyártja az  
**AVISTA Technologies (UK) Ltd**  
 Waterside House  
 PO Box 28612  
 Edinburgh, EH 14 5ZL  
 United Kingdom

Magyarországon forgalmazza az  
**INAQUA HUNGARY KFT.**

## Használati útmutató

A RoCide DB20 alkalmazására két lehetőség van: mind üzem közben, mind leállásnál lehet fertőtleníteni.

### Fertőtlenítés üzem közben (On line)

On line felhasználásnál a szokásos fajlagos vegyszermennyiség 50 ppm/h. Mivel a javasolt alkalmazási idő 60 perc, a javasolt alkalmazási arány 50 ppm. Ha kevesebb idő áll rendelkezésre, alkalmazzuk a készítményt 100 ppm-es arányban 30 percig.

### Fertőtlenítés leállás közben (CIP)

Készítsünk 100 ppm-es oldatot az ROcide DB20-ból és keringessük a rendszerben teljes 60 percig. Minden 10 perces periódus után pótoljuk az eredeti oldat 25 %-ával.

### Csomagolás

Az RoCide DB20 jelű biocid 20 és 200 kg-os, igény esetén egyéb kiszerelésben is kapható.

Tulajdonság	
Megjelenés	borostyán színű folyadék
Fajsúlya	1,2-1,3
pH (2 %-os oldat)	4±0,05
Fagyáspont	-8°C