

GLYCUNIC® renoFOR hőközlő folyadék adalék

A **GLYCUNIC® renoFOR** egy újszerű AOX mentes biocid (PT6, PT11). Aromástriazol, propilénglikol keveréke hűtő-fűtő folyadékok védelmére.

BIOCID TULAJDONSÁGOK: Nagyon széles mikrobiológiai aktív spektrummal rendelkező termék, amely nagyon erőteljes hatást vált ki a baktériumokkal, gombákkal és élesztőkkel szemben, amelyek elfertőzhetik a hűtőfolyadékokat.

A **GLYCUNIC® renoFOR** kifejezetten hatékony lúgos pH értékű rendszerfolyadékokban, propilénglikol vivőanyag tartalma miatt alkalmas az alacsony toxicitású, vagy attól eltérő fagyálló készítmények kezelésére. Normál használathoz általában 0,3–0,5% ajánlott, a védeni kívánt terméktől és a rá ható környezeti hatásoktól függően.

ADAGOLÁS: Ügyelni kell arra, hogy a bekeverés során megfelelő legyen a hőmérséklet és a pH érték. A termék stabilitása miatt, hőmérséklet lehetőleg ne lépje túl a 80 °C-t és pH<9. Kompatibilis a legtöbb készítménnyel, amelyeknél ajánlott az alkalmazása és használható formaldehid érzékeny rendszerekben is.



Elegyedik vízzel és a legtöbb rövid szénláncú alkohollal és glikollal.

STABILITÁSA AZ ALKALMAZÁSBAN: Fény jelenlétében, továbbá 2–10 pH tartományban és akár 80 °C-ig megőrzi stabilitását. A megadott adatok tájékoztató jellegűek!

MEGJELENÉS: sárga folyadék, enyhe szag

SŰRŰSÉG (20 °C): 1,020–1,040 g/cm³

MIT TARTALOM: 0,7–0,9%

BIT TARTALOM: 0,7–0,9%

pH (20 °C): 8,0–9,5

OLDHATÓSÁG: korrlátlan

HATÁSOS A KÖVETKEZŐ ORGANIZMUSOKKAL SZEMBEN:

Achromobacter sp., Aspergillus sp., Candida albicans Aeromonas sp., Cephalosporium sp., Rhodotorula sp., Alcaligenes sp., Cladosporium sp., Saccharomyces cerevisiae Bacillus sp., Fusarium sp., Escherichia coli Paecilomyces variotii Flavobacterium sp., Penicillium Funiculosum Klebsiella sp., Proteus sp., Pseudomonas sp., Streptomyces sp.