

BIOSTAT

BIOSTAT jest mieszaniną związków triazyny. Jest to niskotoksyczny preparat biobójczy, skuteczny przeciwko biodegradacji płuczek wiertniczych. BIOSTAT należy do nowoczesnej grupy preparatów biobójczych oferowanych przez zachodnie firmy płuczkowe.

PARAMETRY

Postać:	ciecz
Barwa:	żółta do jasno brązowej
Gęstość:	1140-1170 kg/m ³
pH(10% rozt.):	9.0-11.5
Rozpuszczalność w wodzie:	rozpuszczalny
Temperatura zapłonu:	powyżej 100°C

ZASTOSOWANIE

BIOSTAT jest efektywnym biocydem, który zapobiega degradacji biologicznej w płuczkach wiertniczych polimerów takich jak środki skrobiowe, celulozowe i innych środków organicznych.

Zalecana dawka - profilaktycznie 0,1 ÷ 0,3 %. W przypadkach wcześniejszej fermentacji płuczki dawkę BIOSTATU należy zwiększyć.

Jest również skutecznym biocydem zapobiegającym rozwojowi bakterii SRB (sulphate reducing bacteria) – redukujących siarczany i wiążącym H₂S w podziemnych magazynach gazu.

PAKOWANIE

BIOSTAT pakowany jest w beczki polietylenowe zawierające 200 kg (netto).

