

FORTER +

MIESZANKA PASZOWA UZUPEŁNIAJĄCA (PROSZEK)

Zastosowanie:

preparat przeznaczony do żywienia trzody chlewnej i drobiu rzeźnego.

W produkcie zastosowano destylaty kwasów tłuszczowych średniołańcuchowych o czystości min. 99%

Wskazania:

poprawia statut mikrobiologiczny zwierząt, zmniejsza zużycie paszy, zwiększa przyrostyienne. Przeciwdziała zakażeniom powstałym przez bakterie beztlenuowca z rodzaju clostridium.

Skład:

Materiały paszowe: czyste, destylowane kwasy tłuszczowe z hydrolizy oleju kokosowego (13.6.7), pirofosforan dwuwapniowy (11.3.7)

Dodatki paszowe: konserwanty (1a): kwas mrówkowy (E236), kwas propionowy (E280), kwas mlekowy (E270), kwas cytrynowy (E330)

Kompleks substancji aromatycznych: kwas benzoesowy (nr 08-021)

Składniki analityczne:

wilgotność 49,5%, białko surowe 0,41%, olej i tłuszcz surowy 10,2%, włókno surowe 0,06%, popiół surowy 34,5%, lizyna 0,02%, metionina 0,008%, fosfor 0,02%, wapń 0,006%, sód 0,001%

BOOSTER

PREPARAT DEZYNFEKCYJNY / WSPOMAGAJĄCY MYCIE NA BAZIE NADTLENKU WODORU

Booster jest preparatem na bazie nadtlenu wodoru o wielu zastosowaniach w przemyśle spożywczym i gastronomii. Preparat stosowany jest głównie jako dodatek do alkalicznych roztworów myjących w obiegowych układach mycia gdzie wspomaga usuwanie trudnorozpuszczalnych osadów organicznych. Preparat wykazuje też działanie dezynfekcyjne.

Preparat wykazuje szczególną skuteczność w stosunku do mocno przywarty, trudnusuwalnych osadów o charakterze organicznym, zwłaszcza podczas mycia w układach obiegowych w wysokich temperaturach. Dodatek preparatu do roztworów alkalicznych znacznie przyspiesza rozpuszczanie osadów przez alkalia, dzięki czemu możliwe jest skrócenie czasu mycia. Preparat nadaje się do mycia wszystkich typowych powierzchni, które standardowo myje się roztworami ługu. Roztwory robocze Boostera mogą być też stosowane do dezynfekcji powierzchni i urządzeń. Preparat może być stosowany poprzez natrysk, ręcznie lub zanurzeniowo. Booster cechuje się doskonałymi właściwościami ekologicznymi – stosowanie preparatu obniża chemiczne zapotrzebowanie tlenu w ściekach. Preparat posiada świadectwo jakości zdrowotnej Państwowego Zakładu Higieny.

CECHY:

- ✓ skuteczny, ekologiczny dezynfektant
- ✓ wspomaga usuwanie trudnorozpuszczalnych osadów organicznych

Właściwości:

Wygląd	bezbarwna ciecz
pH (1 % roztw.)	ok. 4,6
Gęstość (20°C)	ok. 1,11 g / cm ³

B.I.O. PLUS[®] YIELD CURE[®]

MIKROBIOLOGICZNY DODATEK PASZOWY
DO STOSOWANIA Z PASZĄ DLA ZWIERZĄT

Stabilizatory flory jelitowej, które podczas żywienia zwierząt mają pozytywny efekt na florę jelitową:

- *Bacillus licheniformis* (DSM 5749) $1.6 \cdot 10^9$ CFU/g
- *Bacillus subtilis* (DSM 5750) $1.6 \cdot 10^9$ CFU/g