

Zastosowanie środka Glutamal Bioactive®

Przykład przygotowania 100 l roztworu Glutamalu Bioactive do natychmiastowego użycia:

1. Dodać 85 l wodny pitnej do zbiornika, temperatura powinna wynosić około 10°C.
2. W trakcie mieszania dodać 7,5 kg Glutamalu Bioactive w proszku.
3. Po aktywowaniu roztworu podczas ciągłego mieszania dodać do zbiornika 9,4 l bioaktywnego kwasu mlekowego (80%). Proces aktywacji trwa około dwóch minut, do czasu aż roztwór jest przezroczysty.
4. Roztwór aktywny 15% Glutamalu Bioactive można obecnie stosować do oprysku lub namaczania, przy czym powinien być zużyty w ciągu jednego dnia. Moczenie trwa maks. 10 min.

Zalecamy stosowanie najlepszego 10% roztworu aktywnego!

50 ml 15% roztworu aktywnego Glutamalu Bioactive wyraża średnią ilość oprysku w przypadku mięsa drobiowego, wynosi on około 7 g suchej masy (w przypadku mięsa wieprzowego i jagnięciny około 800 ml / 80 g suchej masy).

Glutamal Bioactive®

Podczas procesu rozdrabniania, dodać do mięsa mielonego w maszynie tnącej 20 ml / kg (maks. 50 ml / kg w przypadku mięsa wieprzowego, wołowego lub jagnięciny) roztworu aktywnego.

Roztwór aktywny powinien być zużyty w ciągu jednego dnia.

(Dodatkowa zawartość fosforanu wynosi ok. 0,05%).