

Chlorek choliny 75%

PŁYNNY

Dodatek paszowy - witamina, należący do grupy 3a: witaminy, pro-witaminy i chemicznie dobrze zdefiniowane substancje o podobnym działaniu. Cholina bierze udział w procesach transmetylacji jako donator grup metylowych, zwłaszcza w przemianach keratyny. Jest też prekursorem acetylocholino - neuromediatora syntetyzowanego w neuronach cholinergicznym.

Typowa specyfikacja

Parametr	Wartość
Chlorek choliny ¹ , min.	75,00%
Trimetylamina, maks.	300 ppm
pH	6,5 - 8,0
Glikol etylenowy, maks.	0,50%
Popiół, maks.	0,20%
Ołów (Pb), maks.	20 ppm

¹ Chlorek 2-hydroksy-N,N,N-etylotrimetyloamoniowy

Właściwości fizyczne

Bezbarwna i bezwonna przezroczysta ciecz, rozpuszczalna w wodzie

Zastosowanie

Do sporządzania mieszanek paszowych dla wszystkich zwierząt domowych

Opakowanie i warunki przechowywania

Kontenery IBC 1000 dm³ (1100 kg). Autocysterny 20 000 dm³ (22 000 kg). Przechowywać do 18 miesięcy w zamkniętych opakowaniach lub zbiornikach.

Producent

Shandong Aocter Chemical Co., Ltd.
No. 5 North Gguando Street, Gaotang,
Shandong, Chiny

Informacja techniczna i dostawy

Advanced Feeds
Al. Komisji Edukacji Narodowej 55/61
02-797 Warszawa
tel. +48 504 059 810
e-mail: piekarski@advancedfeeds.com
www.advancedfeeds.com