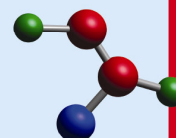




PRODUCT SPECIFICATIONS



Kemin France SARL • 2 rue Crucy - BP 60515 • 44005 Nantes cedex 1 • tel: 02.40.50.43.62 • fax: 02.40.50.45.77 • www.Kemin.com

CloSTAT™ brand HC SP dry (740190)

DENOMINATION

CloSTAT est une source de micro-organismes vivants, naturellement présents dans le tube digestif d'animaux sains. CloSTAT participe au bon équilibre de la flore gastro intestinale des poulets de chair. Compatible avec les anticoccidiens et acides organiques.

INGREDIENTS

Bacillus subtilis PB6 (ATCC-PTA 6737) (4b1823), lactose, maltodextrine.

AVANTAGES

Participe au maintien de l'équilibre de la flore gastro intestinale.
Favorise le développement de la flore bénéfique dans le tractus intestinal.
Améliore les performances zootechniques.
Réduit la population des bactéries pathogènes.
Compatible avec les anticoccidiens et acides organiques.

SPECIFICATIONS

Aspect	Poudre
Dénombrement de spores de <i>Bacillus subtilis</i>	min. 5×10^8 CFU/g

APPLICATION

CloSTAT HC SP dry est une supplémentation nutritionnelle et doit être appliqué à raison de 50 g/tonne d'aliment.
Pour les pays où les compléments nutritionnels peuvent être appliqués via l'eau de boisson, la dose recommandée est de 25 g/1000 litres d'eau. Il est toutefois possible de diluer au préalable 25 g de CloSTAT HC SP dry dans 10 litres d'eau, solution qui sera à son tour diluée dans 1000 litres d'eau (1%). Le niveau de chlore libre dans l'eau de boisson doit être inférieur à 1 ppm. Nous vous recommandons de nettoyer les lignes de distribution une fois par semaine pour éviter les blocages.
Consultez un représentant de Kemin pour de plus amples informations.

STOCKAGE

Le produit est disponible en seaux de 5 kg. Doit être stocké dans un local sec, frais et sombre. Conserver les emballages fermés après utilisation. Stabilité de 2 ans.

U.S. Patent 7,247,299.