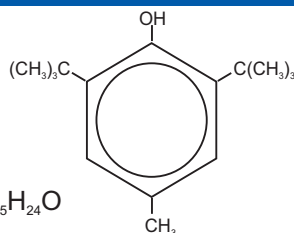


**CHX3**

АГИДОЛ КОРМОВОЙ

**ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:** C₁₅H₂₄O**CAS:** 128-37-0**ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:** Бутилгидрокситолуол (BHT); 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенол;

2,6-ди-третбутил-пара-крезол.

АНАЛОГ: Ионол (Ionol).

Выпускается по ТУ 2492-424-05742686-97 с изм. 1,2,3.

Представляет собой смесь Агидола-1 технического и наполнителя (белой сажи). Не растворим в воде. Растворим в маслах, жирах растительного и животного происхождения. Частично растворим в спиртах. Применяется в качестве стабилизатора в различных кормах, технических и пищевых жирах, маслах, рыбной, костной и травяной муке для торможения в них окислительных процессов, сохранения каротина и витаминов. Имеются свидетельства о государственной регистрации кормовой добавки для животных и Сертификат соответствия.

AGIDOL 1

feed grade (BHT)

EMPIRICAL FORMULA: C₁₅H₂₄O**CAS Number** 128-37-0**CHEMICAL NAMES:** Butylhydroxytoluene (BHT); 4-methyl-2,6-di-tert-butyl-phenol; 2,6-di-tert-butyl-p-cresol**ANALOGUE:** Ionol.

Produced according to TU 2492-424-05742686-97 with amendments 1,2,3.

It is a mixture of Agidol-1 and a filler (white soot). It is water-insoluble. It is soluble in oils, vegetable and animal fats, partly in alcohol. It is used as a stabilizer for various fodder, technical and food fats, oils, fish, bone and green meals to brake oxidation processes, to preserve carotene and vitamins. It is nontoxic and is allowed to be used as an antioxidant for foders.

There is a certificate of conformity issued by the Body for certification of veterinary preparations and fodder.

Certificate on state registration of feed additive for animals and Conformance Certificate are available.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Наименование показателей	Норма
Внешний вид	белый кристаллический порошок без посторонних примесей
Температура кристаллизации, °С, не ниже	68,2
Массовая доля 4-метил 2,6- ди-трет-бутилфенола (Агидола-1), %	97,7
Массовая доля других алкил-фенолов, (кроме Агидола-1) в сумме третбутилфенолов, %, не более	0,3
Массовая доля фенола, %	отсутствие
Зольность, % масс, в пределах	1,5-2,0

Примечание: при хранении продукта более трех месяцев допускается изменение цвета до слегка желтоватого.

БЕЗОПАСНОСТЬ :

относится к веществам малоопасным.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:

12 месяцев со дня изготовления.

УПАКОВКА:

поставляется в многослойных бумажных мешках по 20 кг, уложенных в палеты по 1020 кг.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ:

любым видом транспорта.

PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES:

Characteristics	Standard
Appearance	White crystalline powder without admixtures
Crystallization point, °C, min	68,2
4 methyl 2,6-di tert- butyl-phenol content (Agidol-1), %	97,7
Other alkyl phenols (except Agidol - 1), in the sum of tert-butylphenols, %, max	0,3
Phenol content, Wt.%	absence
Ash content, Wt. % , within the range of	1,5-2,0

Note: while storing for more than 3 months color of the product can be changed into light yellow.

SAFETY REGULATIONS:

It belongs to low hazardous materials .

GUARANTEED STORAGE LIFE:

Shelf life is 12 months.

PACKAGE:

Multilayer paper bags of 20 kg, arranged on pallets of 1020 kg.

TRANSPORTATION:

By any kind of transport.

