

RELATÓRIO TÉCNICO DE PRODUTO ISENTO DE REGISTRO - RTP

1 - Nome, endereço e CNPJ do estabelecimento fabricante do produto:

MASTER ALIMENTOS LTDA
CNPJ: 00813190000166
Av. Prefeito Paulo de Tarso Furtado, 485
Distrito Industrial - 36180000
Rio Pomba - MG

2 - Designação do produto por nome e marca comercial:

STAR MILK 30 M

3 - Classificação do produto:

SUPLEMENTO VITAMÍNICO MINERAL PARA MISTURA

4 - Forma física de apresentação:

FARELADA

5 - Característica da embalagem e forma de acondicionamento:

SACO PLÁSTICO

6 - Composição Qualitativa:

ÓXIDO DE ZINCO, FOSFATO BICÁLCICO, CLORETO DE SÓDIO (SAL COMUM), CALCÁRIO CALCÍTICO, ÓXIDO DE MAGNÉSIO, ENXOFRE VENTILADO (FLOR DE ENXOFRE), VITAMINA A, VITAMINA D3, VITAMINA E, SULFATO DE FERRO, SULFATO DE COBRE, ÓXIDO DE MANGANÊS, SULFATO DE COBALTO, IODATO DE CÁLCIO, SELENITO DE SÓDIO, ADITIVO PROMOTOR DE CRESCIMENTO(MONENSINA SÓDICA), CAULIM (VEÍCULO)

7 - Enriquecimento:

Não se Aplica

8 - Eventuais Substitutivos:**9 - Níveis de Garantia por Quilograma do Produto:**

Cálcio (Mín)	218,00	g/Kg
Cálcio (Max)	240,00	g/Kg
Cobalto (Mín)	18,00	mg/Kg
Cobre (Mín)	800,00	mg/Kg
Enxofre (Mín)	22,00	g/Kg
Flúor (Max)	400,00	mg/Kg
Fósforo (Mín)	60,00	g/Kg
Iodo (Mín)	50,00	mg/Kg
Magnésio (Mín)	16,00	g/Kg
Manganês (Mín)	2.850,00	mg/Kg
Umidade (Max)	50,00	g/Kg
Selênio (Mín)	20,00	mg/Kg
Sódio (Mín)	58,00	g/Kg
Vitamina A (Mín)	96.000,00	UI/Kg
Vitamina D3 (Mín)	24.000,00	UI/Kg
Vitamina D3 (Mín)	60,00	UI/Kg
Zinco (Mín)	3.500,00	mg/Kg
Monensina Sódica (Mín)	1.200,00	mg/Kg

10 - Descrição de controle do produto acabado:

Depois de efetuado o envase dos sacos de rações com seus respectivos rótulos, os mesmos, são pesados e armazenados no depósito de produtos acabados sobre paletes, afastados 50 cm das paredes. O carregamento é feito em local coberto e em veículos limpos e expedidos de acordo com a demanda.

Somando-se a isso, são adotadas medidas de prevenção da contaminação cruzada, visto que, são produzidas rações com matéria prima de origem animal. Dessa forma, o estabelecimento conta com duas linhas de produção, sendo a verde e a vermelha, além disso, é feito o sequenciamento de fabricação e a separação no armazenamento dos produtos acabados de acordo com classificação.

Para todos os produtos acabados fabricados são guardadas contra provas, para eventuais necessidades.

A cada três meses, faz-se as análises de granulometria, umidade, proteína bruta e matéria mineral (Controle de qualidade do laboratório da Master Alimentos). Anualmente, fazem-se análises de fibra bruta, extrato etéreo, cálcio, fósforo e acidez (laboratório terceirizado).

a) Local de armazenamento visando o controle da contaminação cruzada:**b) Análises laboratoriais no produto acabado [Tipo e frequência das análises realizadas para verificar a qualidade do produto (análises físico-químicas e microbiológicas)]:****11- Indicações de uso e espécie animal a que se destina:**

Suplemento mineral vitamínico para fabricação de rações de bovinos de leite em lactação

12 - Modo de usar:

Uso exclusivo na formulação de rações ou concentrados. Este produto não deve ser usado puro, deve ser diluído com ingredientes energéticos e proteicos na proporção de 3% - 30 Kg por tonelada de ração produzida.

13) Conteúdo líquido expresso no sistema métrico decimal:

30 kg

14 - Prazo de validade:

365 dias

15 - Condições de conservação:

Conservar o produto devidamente embalado, sobre estrados, afastado de paredes, em local seco, ventilado e ao abrigo da luz solar.

16 - Restrições e outras recomendações:

Produto contém Monensina Sódica, produto tóxico para equídeos.

17 - Croqui do rótulo (arte final):

Rótulo em anexo.

Local e Data: X, 04 de dezembro de 2020..

Nome do Responsável Técnico e do Estabelecimento:

Relatório Aprovado por: X CRMV - X

Assinatura do Responsável Técnico

X CRMV - X

