

**CATEGORIA:** Alimento Complementar

**COMPOSIÇÃO:**

Ingredientes por Kg:	Aditivos por Kg:
Glucose ..... 50 %	<b>Conservantes</b>
Cloreto de sódio ..... 5,5 %	Acetato de sódio..... 5 %
Cloreto de potássio ..... 1 %	Sorbato de potássio..... 0,5%
Citrato de sódio ..... 0,8 %	
Cloreto de cálcio ..... 0,3 %	
Cloreto de magnésio ..... 0,3 %	

**COMPOSIÇÃO ANALÍTICA:** Cinza total 4,5 %; Perda por secagem  $\geq 50$  %; Açúcares totais  $\geq 40$  %; Cálcio 0,02 %; Magnésio 0,05 %; Potássio 0,43 %; Sódio 4,3 %. Livre de proteína bruta, gordura bruta, óleos, celulose e fósforo.

**PROPRIEDADES:** É um alimento complementar utilizado como fonte de suporte de eletrólitos e carboidratos de fácil assimilação. A sua utilização é recomendada em períodos de calor, antes e depois do transporte, na presença de diarreia e geralmente em estados de desidratação ou situações que possam causar estados de desidratação.

**INDICAÇÕES DE UTILIZAÇÃO:** Hydrasol Lamons é utilizado como fonte de eletrólitos, substâncias tampão e energia. Esta contribuição é necessária em:

- ✦ Geralmente, em todas as espécies, fornecem eletrólitos para neutralizar o stress associado ao transporte, ao calor ou à vacinação.
- ✦ Diarreia neonatal que ocorre com perda do equilíbrio eletrolítico ácido/base e desidratação que pode causar a morte dos animais.
- ✦ Estados clínicos como doenças com febre e/ou diarreia, mastite tóxica, apetite exacerbado em ruminantes ou canibalismo em aves, que necessitam de uma correta terapia de reidratação.
- ✦ Após o nascimento, o que invariavelmente leva à perda de líquidos, a fadiga e a relutância em beber e comer.
- ✦ Animais lactantes que necessitam de maior ingestão de água para obter maiores rendimentos e facilitar a produção do leite.
- ✦ Animais que põem ovos para aumentar a ingestão de líquidos e eletrólitos, evitando problemas de bicadas, que podem levar ao canibalismo.

**Autorização do Fabricante Nº:**  $\alpha$ ESP25101154

Não necessita de prescrição médico-veterinária. Recomenda-se a consulta do médico-veterinário ou nutricionista antes da utilização.

**ESPÉCIES-ALVO:** Vitelos, cordeiros, cabritos, potros e outras espécies domésticas.

**MODO DE UTILIZAÇÃO:**

- Estabilização do equilíbrio hídrico e eletrolítico, antes e após o transporte dos animais, em períodos de temperaturas elevadas: 0,5 -2 ml/litro de água de bebida, pelo tempo necessário.
- Nos estados de desidratação, diarreia e no período de convalescença: 5-10 ml/litro de água de bebida, durante 1-7 dias (recomenda-se a consulta do médico-veterinário antes da utilização).

**Observações:** A posologia poderá ser ajustada, em dosagem e horário, a critério do nutricionista, levando em consideração as necessidades dos animais.

A água tratada deverá ser renovada todos os dias.

Gestão dos intervalos de administração recomendada:

- ✦ Transporte: Inicie 3 dias antes do transporte, e se necessário, 1-2 dias após chegar ao destino.
- ✦ Vacinação: Iniciar a administração 1 dia antes e manter durante 3 dias.
- ✦ Períodos de cio: Durante todo o período, ajustando a dose ao risco.
- ✦ Nascimento: Se possível, 1-2 dias antes do nascimento e continuar durante 3-5 dias.
- ✦ Lactação: Iniciar 15 dias após o nascimento. Após estes 15 dias, administrar periodicamente durante 1-7 dias de acordo com a necessidade do animal.
- ✦ Postura: No início da postura, administrar durante 15 dias, e depois administrar periodicamente durante 1-7 dias de acordo com as necessidades das aves ou permanentemente na dosagem mais baixa.
- ✦ Durante o curso de doença com desidratação ou desequilíbrio eletrolítico: administrar durante todo o período de acordo com a gravidade clínica.

**SOBREDOSAGEM:** Não foi descrita.

**CONTRAINDICAÇÕES:** Não foram descritas.

**EFEITOS ADVERSOS NAS ESPÉCIES-ALVO:** Não foram descritos.

**PRECAUÇÕES ESPECIAIS DE UTILIZAÇÃO:** Não foram descritas.

**ADMINISTRAÇÃO DURANTE A GRAVIDEZ E LACTAÇÃO:** Não apresenta contra-indicações.

**INTERAÇÕES:** Não foram descritas.

**PRECAUÇÕES ESPECIAIS NAS ESPÉCIES-ALVO:** Não foram descritas.

**INTERVALO DE SEGURANÇA:** Não é necessário.

**CADUCIDADE:** 2 anos após a data de fabrico.

**ARMAZENAMENTO:** Manter em local fresco e seco, protegido da luz.

**APRESENTAÇÃO:** 1L., 5L