

Título:	MULTMIX MILHO VERDE	Código	Revisão	Página
Depto:	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO	FT PD 0567	6	1 de 1

Saborizante para gelados comestíveis sabor artificial de milho verde



1. DESCRIÇÃO: MULTMIX MILHO VERDE é um saborizante especialmente desenvolvido para a fabricação de gelados comestíveis.

2. SUGESTÃO DE USO: o nível de uso sugerido é de 2,0% sobre o produto final (20 gramas por litro de calda), podendo variar de acordo com o balanceamento da formulação, características desejadas e legislações vigentes aplicáveis ao mesmo.

3. CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS:

- ☞ Confere sabor e cor característicos;
- ☞ Solúvel a frio;
- ☞ Sabor e cor não se alteram quando congelados;
- ☞ Fácil manipulação.

4. PARÂMETROS DE QUALIDADE:

4.1 PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

Parâmetro	Especificação
Aspecto físico	Pó homogêneo
Odor	Conforme o padrão
Sabor	Conforme o padrão
Cor	Amarelado
pH (solução a 2,0% em H ₂ O)	7,5 – 9,5
Umidade (%)	Máximo 4,0

4.2 PARÂMETROS MICROBIOLÓGICOS

Parâmetro	Limite	Referência
<i>Salmonella spp</i> (25 g)*	Ausência	Parâmetro interno

* Monitoramento anual

5. EMBALAGEM: sachê laminado contendo 1 kg, acondicionado em saco de papel multifoldado com 10 kg (peso líquido).

6. CONSERVAÇÃO: na embalagem original, ao abrigo da luz e calor, em local fresco, seco e arejado. Manter a embalagem bem fechada.

7. VALIDADE: 24 meses a partir da data de fabricação, desde que estocado nas condições recomendadas.

8. INGREDIENTES: açúcar, amido, aroma artificial, antiemectante carbonato de cálcio (INS 170i), corantes artificiais tartrazina (INS 102) e amarelo crepúsculo FCF (INS 110). **ALÉRGICOS: PODE CONTER LEITE. NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

9. INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS:

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL	
Porção de 100 g	
Quantidade por porção	
Valor energético	381 kcal / 1594 kJ
Carboidratos	95 g
Proteínas	0 g
Gorduras totais	0 g
Gorduras saturadas	0 g
Gorduras trans	0 g
Fibra alimentar	0,3 g
Sódio	41 mg

10. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: entrar em contato com o corpo técnico da **Alibra Ingredientes Ltda.**

CÓPIA NÃO CONTROLADA