



Descrição: Líquido marrom escuro obtido através da tecnologia de caramelização de carboidratos pelo processo amônia (classe III) – INS 150c.

Especificações Físico-Químicas:

Cor (Abs. 610 nm 0,4%)	0,720 – 0,800
pH (20 C)	4,0 – 5,0
Densidade (g/ml a 25 C)	1,30 – 1,35

Características Sensoriais:

Sabor amargo e odor característico.

Propriedades Microbiológicas:

E. Coli	Ausente
Coliforme Fecal	Ausente
Salmonela	Ausente
Staphylococcus Aureus	Ausente
Coliforme Total	Ausente
Contagem Total de Bactérias	Max. 20
Bolores e Leveduras	Max. 20

Corante carregado positivamente

Principais aplicações:

Aromas e Essências, Balas mastigáveis, Cervejas, Molhos, Biscoitos, Panificação, entre outros.

Embalagem:

- Bombona Plástica: 6 Kg, 25 Kg e 65 Kg.
- Tambor: 260 Kg.
- Container: 1.300 Kg.
- Granel.

Validade 12 meses a partir da data de fabricação.

Armazenagem:

Armazenar em embalagem fechada a temperatura ambiente em local seco, coberto, ventilado e ao abrigo de luz.

Identificação CAS: 8028-89-5



NEWCHEM INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA

Endereço: Rua Gino Parenti, 297 – GP 03 – Bonsucesso – Guarulhos – SP – CEP 07177-140

Telefone: (11) 2436-9200

CNPJ: 07.047.086/0001-57

www.newchem.com.br