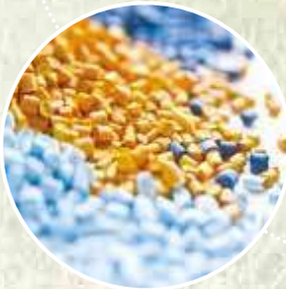


O futuro do planeta passa por aqui



Imagens ilustrativas



Ácido Graxo

Aplicações:

síntese da borracha;
emulsificante asfáltico;
formulação de
amaciantes.

NOME COMERCIAL:
BRAICID.



Imagens ilustrativas

**Indústria
Agroquímica Braido Ltda.**



Mistura sinérgica de ácidos graxos, obtida do sebo bovino parcialmente hidrogenado. Tem aspecto pastoso, de cor branca amarelada e possui leve odor característico. Biodegradável, não é inflamável, tóxico ou poluente.

Embalagens disponíveis:
a granel ou em tambores revestidos, com 200 litros de capacidade.



Ácido Oleico

Aplicações:

sabões e detergentes especiais;
composição de cápsulas para medicamentos;
óleos e graxas especiais e formulação de tintas e pigmentos.

NOME COMERCIAL:

BRAIDOL.



Imagens ilustrativas

**Indústria
Agroquímica Braido Ltda.**



Obtido do fracionamento do ácido graxo através da hidrólise do sebo de origem animal. Tem aspecto líquido, oleoso, de cor amarelada, leve odor característico e propriedades lubrificantes e emolientes. É biodegradável e não inflamável, tóxico ou poluente.

Embalagens disponíveis:

a granel ou em tambores revestidos, com 200 litros de capacidade.



Ácido Esteárico

Aplicações:

cosméticos e produtos de higiene pessoal;
plásticos e matérias-primas para tubos de PVC;
resinas, acrílicos e borrachas.

NOME COMERCIAL:

BRAINA.



Imagens Ilustrativas

**Indústria
Agroquímica Braido Ltda.**



Obtido do fracionamento do ácido graxo através da hidrólise de gorduras de origem animal. Em pó ou grânulos de cor branca a levemente amarelada, possui leve odor característico e é bem utilizado como agente de consistência (por suas propriedades únicas). Biodegradável, não é inflamável, tóxico ou poluente.

Embalagens disponíveis:

a granel ou em sacos de polietileno com 25 kg de capacidade.



Sebo Bovino

Aplicações:

matéria-prima para produção de sabão;

substâncias como ácidos graxos;

glicerina;

biodiesel.

NOME COMERCIAL:

SEBO 110.



Imagens ilustrativas

**Indústria
Agroquímica Braido Ltda.**



Mistura sinérgica de ésteres de glicerina com ácidos graxos refinados, de origem bovina.

Tem aspecto sólido, de cor amarela a creme.

Não é inflamável ou explosivo.

Embalagens disponíveis:

a granel ou em tambores revestidos, com 200 litros de capacidade.



Glicerina Bi-Destilada

Aplicações:

área farmacêutica;
higiene pessoal;
cosméticos;
indústria alimentícia.

NOME COMERCIAL:

GLBI 525.



Imagens Ilustrativas

**Indústria
Agroquímica Braido Ltda.**



Glicerina é uma substância química bastante versátil que pode ser utilizada como matéria prima em diversos tipos de indústria, como cosméticos, tabaco, alimentos, lubrificantes, plastificantes, espessantes e componentes de resinas alquídicas, tintas e vernizes e indústria bélica.

Embalagens disponíveis:

a granel ou em tambores revestidos, com 200 litros de capacidade.



Farinha de Carne e Ossos

Aplicações:

ingrediente na
formulação de rações
para aves de corte,
suínos e pets.

NOME COMERCIAL:

FARINHA BOVINA;
FARINHA MISTA.



Imagens ilustrativas

**Indústria
Agroquímica Braido Ltda.**



Farinha de osso e carne, rica em proteínas e sais minerais. Em pó de cor castanho claro, devidamente esterilizada, de acordo com a exigência do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) e isenta do risco de contaminação microbiológica.

Embalagens disponíveis:

em bags de 1000 kg ou
em sacos com 35 kg
de capacidade.

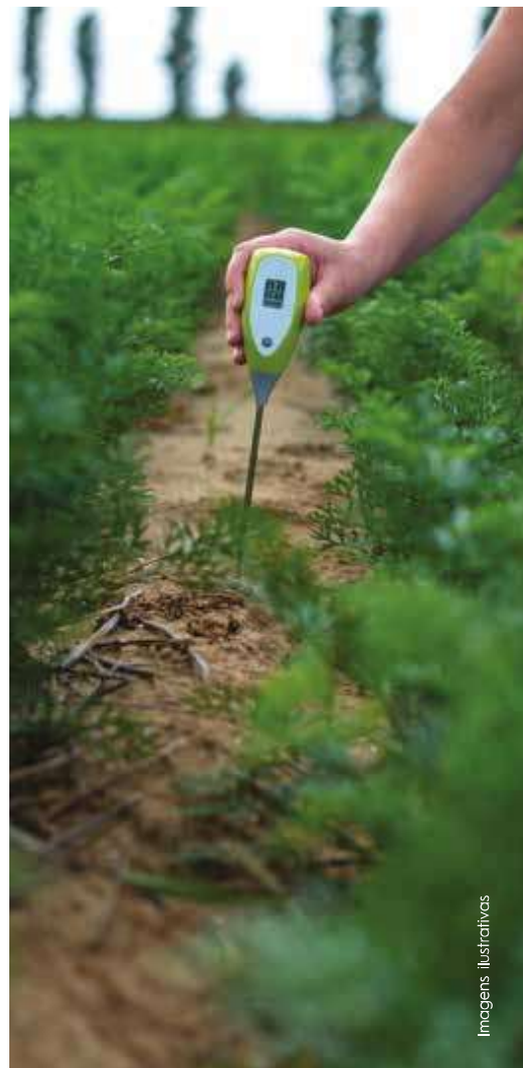


Farinha de sangue

Aplicações:

complemento de rações para animais (aves de corte, suínos, cães, gatos e peixes), utilizado também na agricultura, como fertilizante.

NOME COMERCIAL:
FARINHA DE SANGUE.



Imagens Ilustrativas

Indústria
Agroquímica Braido Ltda.



É uma fonte natural de proteínas e minerais, incluindo cálcio, fósforo, energia e aminoácidos, a qual é usada como ingrediente na indústria de rações de alimentos para aves, suínos, peixes e outras espécies não ruminantes.

Embalagens disponíveis:

em bags de 1000 kg ou em sacos com 30 kg de capacidade.



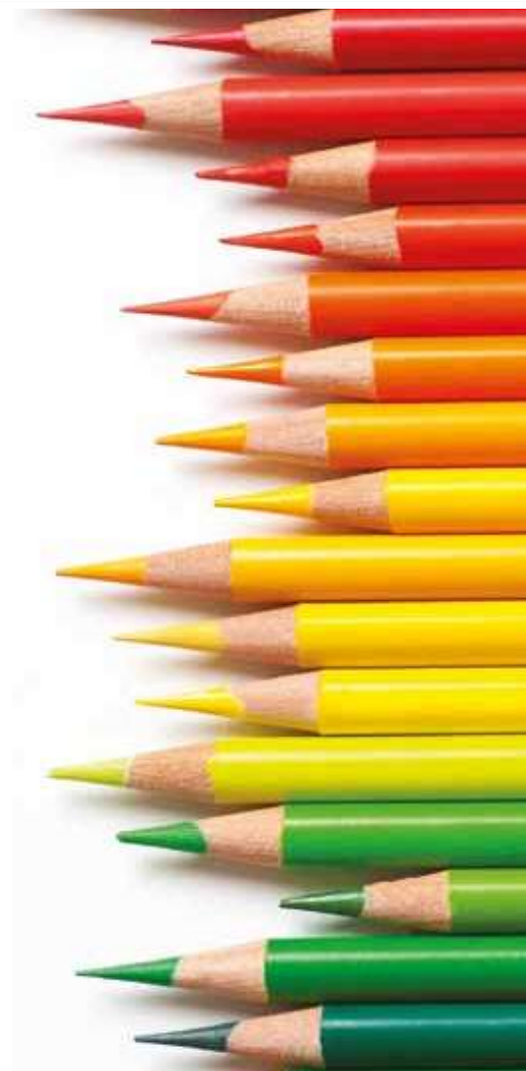
Sebo Hidrogenado

Aplicações:

agentes lubrificantes e graxas;
aplicação auxiliar nas indústrias têxteis, cosméticos e alimentos;
fabricação de monoestearatos;
produção de velas e ceras.

NOME COMERCIAL:

BRAWAX.



Indústria
Agroquímica Braido Ltda.



Mistura sinérgica de ésteres de glicerina com ácidos graxos refinados de origem bovina.

Tem aspecto sólido em escamas, de cor branca a levemente amarelada.

Embalagens disponíveis:

em sacos de rafia de 25 Kgs.



Aliar o progresso com a sustentabilidade faz parte da nossa natureza

Linha Vegetal Braido Veg

Após o sucesso absoluto da Linha Animal, a Braido amplia seu campo de atuação também com produtos da Linha Vegetal, com os mesmos padrões de qualidade que são a marca da Linha Animal, sempre com os princípios de liderança, inovação e respeito pelo meio ambiente e um mundo melhor.

Confira!

Imagens ilustrativas



Ácido Esteárico Vegetal

Aplicações:

cosméticos e produtos de higiene pessoal;

plásticos e matérias-primas para tubos de PVC;

resinas, acrílicos e borrachas.

NOME COMERCIAL:

BRAINA VEG.



Imagens ilustrativas

Indústria
Agroquímica Braido Ltda.

Embalagens disponíveis:
a granel, sacos com 25 kg
e big bags de 1000 kg.