

Poliacrilato de Sódio 40%

Agente dispersante
e antiredepositante

Macler*



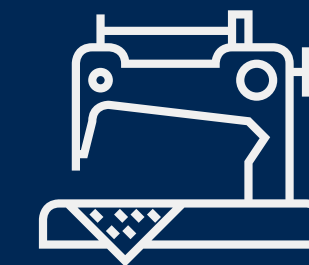
Linha
STANDARD



Higiene
e Limpeza

Dispersante
Agente antiredepositante
Coadjuvante



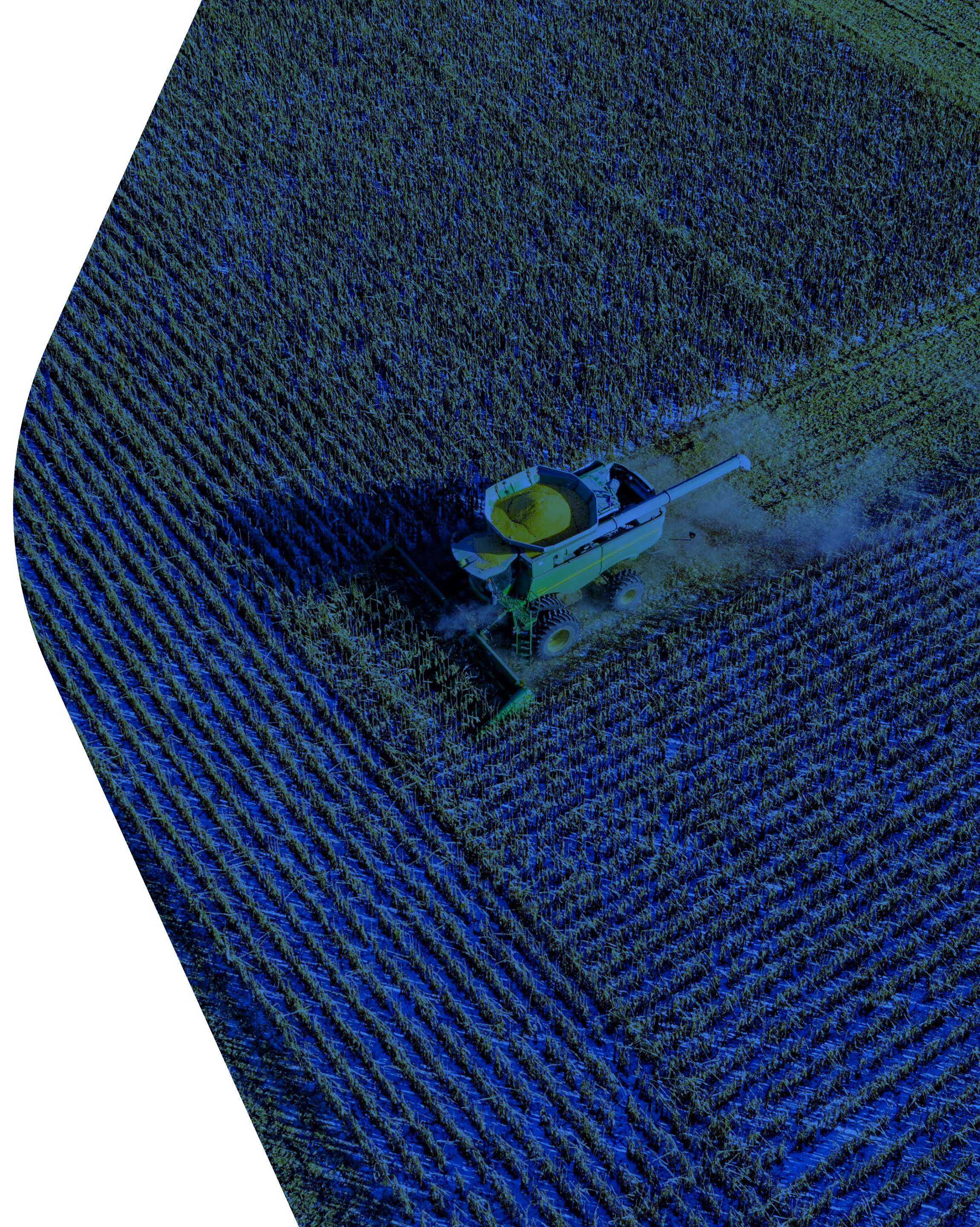


Têxtil

Dispersante
Agente antiredepositante
Coadjuvante



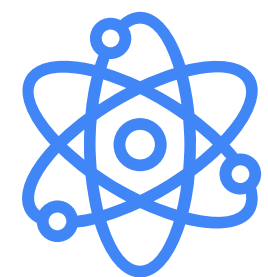
Agrícola
Dispersante





 **Contraindicações e situações a evitar**

Incompatível com produtos catiônicos.



Especificações físico-químicas

Parâmetros

Especificações

Estado Físico, 25°C

Líquido

Cor Gardner

<1

Densidade (g/cm³)

1,320 - 1,330

Sólidos (%)

44 - 46

Viscosidade (cP)

500 - 1500

Homologação

Entre em contato com nossos vendedores solicite uma amostra para testes e homologação!

TrustScan®

Todos os produtos da nossa linha Standard passam pelo **TrustScan!**

Uma **metodologia** que **controla** a qualidade do produto no momento da aplicação, pois acreditamos que um produto com a **concentração correta** é o mínimo que devemos fornecer.

TrustScan é mais que um selo anti fraude!



Por ser um dos tensoativos mais tradicionais e de preço mais baixo, muitas vezes é aplicado em casos onde sua performance **não apresenta** uma relação entre custo e benefício muito adequada. Afinal nem sempre um preço baixo indica um custo baixo na aplicação dentro da fórmula.



Para saber se você está aplicando este produto da maneira mais econômica possível e descobrir outras soluções focadas em **custo/benefício**, conte com nosso **SmartLab!**



SmartLab é um departamento de pesquisa e desenvolvimento totalmente dedicado aos nossos clientes ativos.



Viva a **experiência** de ter um **parceiro estratégico** à seu dispor, conte com o Smart**Lab**.

Entre em contato com nosso time comercial, levaremos todo o nosso **know-how** para seu produto. Em caso de dúvida entre em contato com nosso Smart**Lab**.

Macler*

Nossa química
em **harmonia**
com a sua rotina.

Macler Produtos Químicos Ltda

Rua Fritz Lorenz . 1774 . G5 . Bairro Industrial
CEP 89.120-000 . Timbó . Santa Catarina

suporte1@macler.com

47 3323.5012

macler.com.br