

Linha  
**STANDARD**

**Macler\***



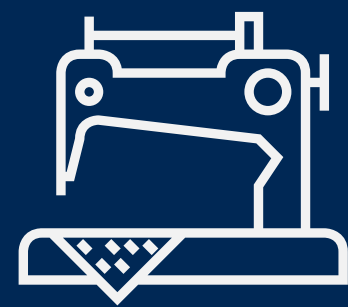
# Nonil Fenol

6,0 EO • 9,5 EO • 10 EO

**Tensoativo não iônico**

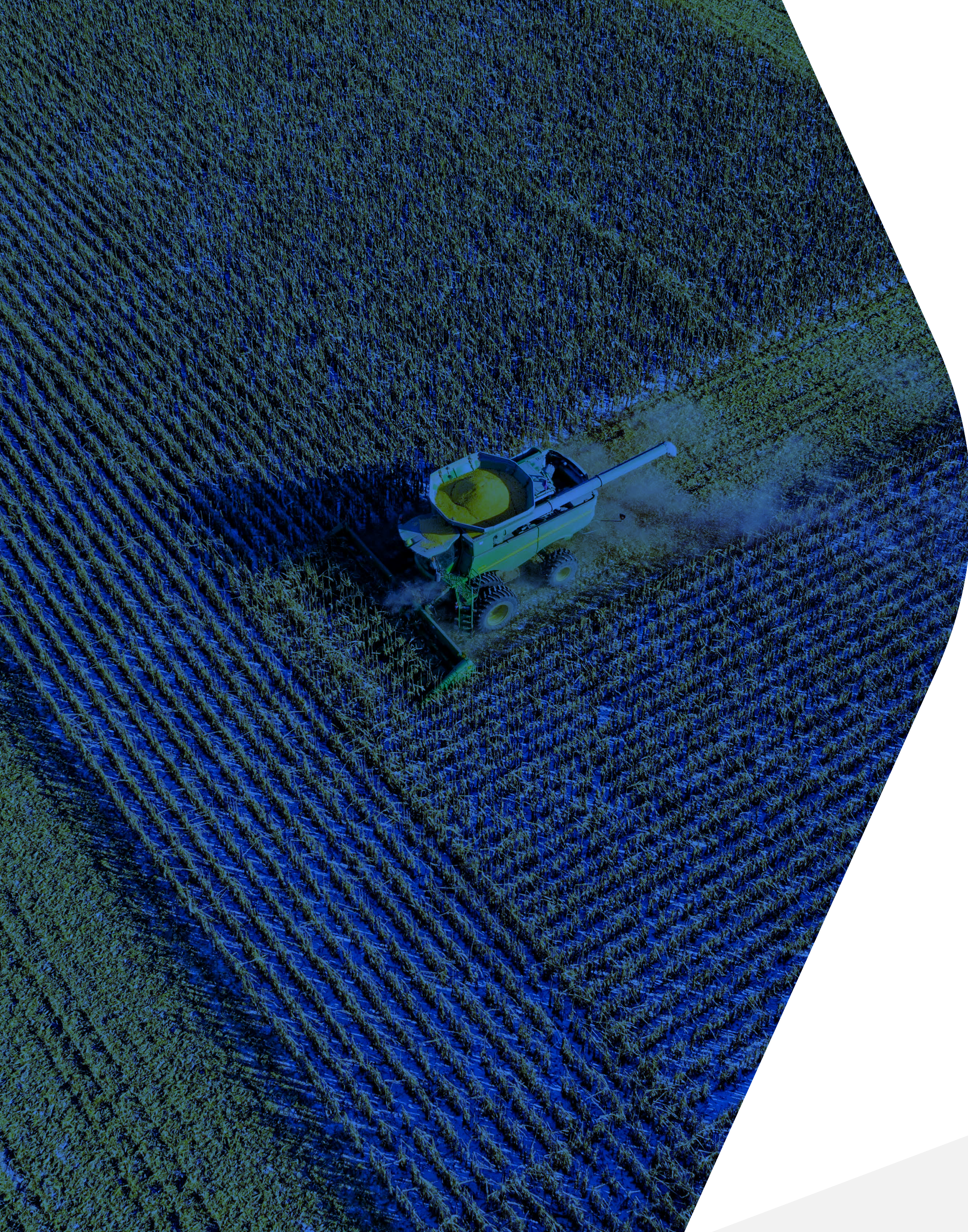


Higiene  
e Limpeza  
**Princípio ativo**  
**Agente desengraxante**  
**Emulsionante**



Têxtil  
Detergente  
Emulsionante





Agrícola

Emulsionante  
Dispersante



**Nonil Fenol 6,0 EO**

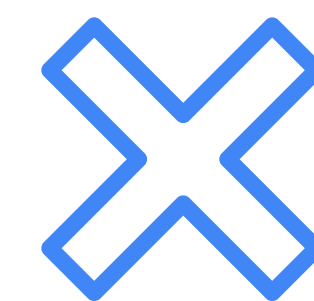
**Dispersível** (Não dissolve em água)

**Nonil Fenol 9,5 EO**

**Solúvel**

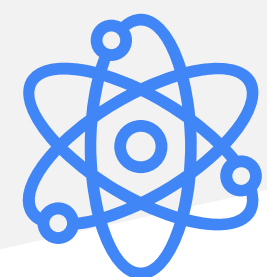
**Nonil Fenol 10 EO**

**Solúvel**



## **Contraindicações e situações a evitar**

Incompatível com hipoclorito de sódio.



## Especificações físico-químicas

### Parâmetros

### Nonil Fenol 6,0 EO

Estado Físico, 25°C

Líquido

Coloração

Incolor a amarelada

Água (%)

Máx. 0,2

Índice de Acidez (mg KOH/g)

Máx. 1,0

Viscosidade, 25°C (cP)

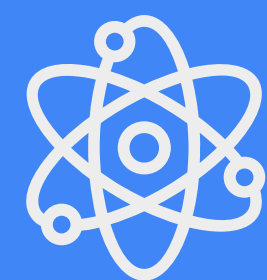
210 - 340

Densidade (g/cm<sup>3</sup>)

1,035 - 1,045

pH 1% aquoso, 25°C (p/p)

5,5 - 7,5



## Especificações físico-químicas

### Parâmetros

### Nonil Fenol 9,5 EO

Estado Físico, 25°C

Líquido

Coloração

Incolor a amarelada

Matéria Ativa (%)

Mín. 99

Índice de Acidez (mg KOH/g)

87 - 95

Água (%)

Máx. 0,5

Ponto de Névoa, sol 1% aquoso (°C)

51 - 56

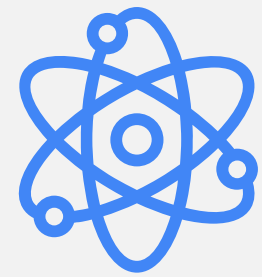
Densidade (g/cm<sup>3</sup>)

1,055 - 1,065

pH 1% aquoso, 25°C (p/p)

5,0 - 7,5





## Especificações físico-químicas

### Parâmetros

### Nonil Fenol 10 EO

Estado Físico, 25°C

Líquido

Coloração

Incolor a amarelada

Água (% p/p)

Máx. 0,5

Ponto de Névoa, sol 1% aquoso (°C)

56 - 66

Viscosidade, 25°C (cP)

250 - 350

Densidade, 25°C (g/cm<sup>3</sup>)

1,055 - 1,065

pH 1% aquoso, 25°C (p/p)

5,0 - 8,0

## 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](http://macler.com.br)