



**Spartan do Brasil Produtos Químicos Ltda.**

## **ORANGE TOUGH 40**

**Desengraxante com Solvente Natural (D´limoneno)**

### **Propriedades:**

Com 40% de D-limoneno, solvente natural extraído da cascada laranja, ORANGE TOUGH 40 é um desengraxante biodegradável, indicado no desengraxe de motores, máquinas, peças metálicas em geral (aço, ferro, alumínio, cobre, etc) e na limpeza de pisos industriais e também como desengraxante em roupas e tecidos para remoção de graxas, gorduras, cola, fita adesiva, batom, marcas de desodorante ou até mesmo no processo de lavagem com máquinas de lavar industrial.

ORANGE TOUGH 40 dissolve rapidamente graxas, óleos e fuligem, sem agredir o meio ambiente e com segurança aos usuários.

ORANGE TOUGH 40 é um desengraxante que substitui destilados de petróleo, solventes clorados, desengraxantes alcalinos e hidrocarbonetos em geral, com a vantagem de ser biodegradável.

### **Instruções de uso:**

**PEÇAS, MÁQUINAS E PISOS:**

- Diluir ORANGE TOUGH 40 em água. Recomendamos diluições máximas de até 1:20 de acordo com o grau de sujidade.

Obs: (Para desengraxe pesado, utilizar na proporção de 1:4 em água).

- Aplicar ORANGE TOUGH 40 sobre a superfície através de imersão, pulverização ou pincelamento.

- Enxaguar com água limpa.

**ROUPAS E TECIDOS:**

- Como Spot utilizar puro ou até 1:5.

- Aplique diretamente na mancha que se encontra na roupa e tecido.

- Deixar agir por no máximo 5 minutos e executar ação mecânica com uma escova de cerdas macias.

- Para utilização em processos de lavagem mecânica de roupas utilizar a dosagem de 5 a 10mL por Kg de roupa seca na etapa de pré-lavagem por 15 a 20 minutos.

### **Dados Técnicos:**

Aparência:	<b>Líquido transparente</b>
Cor:	<b>Amarelo</b>
Odor:	<b>Cítrico</b>
pH:	<b>9,0 - 10,0</b>
Peso específico:	<b>0,960 - 0,980 g/cm<sup>3</sup></b>
Viscosidade:	<b>40,0 - 50,0 cts</b>
Teor de ativos:	<b>60,0 - 65,0%</b>
<b>Registro do Ministério da Saúde:</b>	<b>Produto notificado na ANVISA - A.F. nº 3.00018-9</b>

**We make clean simple**