



# FICHA TÉCNICA

# EFICAZ-N

## DESENGRAXANTE E DESENGORDURANTE NEUTRO

### PROPRIEDADES:

EFICAZ-N é uma poderosa associação de ativos de última geração, biodegradáveis, indicados para a limpeza e remoção completa de óleos, graxas, gorduras e demais tipos de sujidades.

Pode ser utilizado em qualquer tipo de superfície lavável, preservando suas características originais, por se tratar de um produto de pH neutro.

Ideal para utilização em ambientes automotivos, tais como: Veículos, oficinas, peças, máquinas, ferramentas, pisos e etc.

### INSTRUÇÕES DE USO:

Limpeza Leve: Diluir em até 1:500

Limpeza Média: Diluir em até 1:250

Limpeza Pesada: Diluir em até 1:50

Espalhar sobre a superfície a ser limpa e deixar agir. Utilizar máquinas conservadoras com disco ou escova.

Para desengraxe de metais, pode ser utilizado por imersão.

### PRECAUÇÕES:

Em caso de contato com os olhos e pele, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de ingestão acidental, não induzir o vômito. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de inalação ou aspiração, remova o paciente para local arejado e procure um Serviço de Saúde ou Centro de Intoxicações, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Armazenar o produto em temperatura ambiente, protegido do sol e do calor.

### CUIDADOS:

Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Não misturar com outros produtos. Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilizar as embalagens. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

### COMPOSIÇÃO:

Tensoativo aniônico, solubilizantes, sequestrantes, alcalinizantes, preservantes, corante e água. Concentrado de pH Neutro.

### DADOS TÉCNICOS:

ASPECTO:	Líquido
ODOR:	Inodoro
pH:	6,50 – 8,00
DENSIDADE:	1,040 – 1,080g/cm <sup>3</sup>
VISCOSIDADE COPO FORD N°4:	12 – 18 s
TEOR DE ATIVOS:	32% +- 1%
Produto saneante notificado na ANVISA:	25351.015791/2010-01



Atualizada em 15 de Janeiro de 2015.