



PROQUÍMIA
www.proquimia.com

THOR

Ficha Técnica
09/2014



PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido transparente ligeiramente amarelado.
- > Densidade: $1,02 \pm 0,01$ g/cm³.
- > pH puro: $9,5 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Elevado poder de ação detergente a frio de sujidades de gordura e proteínas.
- > Apresenta uma elevada capacidade de emulsão e dispersão de sujidades de gordura muito tenazes.
- > Apresenta-se com um pulverizador com a possibilidade de aplicar o produto em forma de espuma para superfícies verticais, aumentando assim o tempo de contato do produto com a superfície.
- > Isento de perfumes o que o torna ideal para ser utilizado em cozinhas industriais e superfícies alimentares.
- > Produto NÃO PERIGOSO na sua manipulação.
- > A sua formulação está estudada para poder ser utilizado numa grande maioria de tecidos à exceção de lã e pele.
- > A sua formulação é muito pouco agressiva e pode ser aplicado sobre a maioria das superfícies à exceção de envernizados e esmaltados.

Desengordurante neutro multiuso. Limpa e desengordura todo o tipo de superfícies da cozinha, da casa, e da indústria alimentar. Elimina manchas de gordura da roupa. Com pulverizador espumante para uma maior aderência em superfícies verticais.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Aplicação em cozinhas / superfícies alimentares:

Pulverizar sobre a superfície a limpar, deixar atuar uns minutos e retirar com uma esponja húmida e enxaguar frequentemente. Em superfícies muito sujas, recomendamos aplicar o produto em forma de espuma para aumentar a sua capacidade de limpeza.

Aplicação em tecidos:

Pulverizar sobre a mancha ou superfície engordurada, deixar atuar durante uns minutos e lavar normalmente. Experimentar numa zona pouco visível antes de aplicar sobre tecidos delicados.

Casas de banho e outras aplicações:

Pulverizar sobre a superfície a limpar deixar atuar uns minutos e retirar com uma esponja húmida ou enxaguando.

NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar a ficha de segurança.

Não misturar este produto com outros produtos químicos puros.