

# PSX140

## DESENGORDURANTE NEUTRO

04.08.16

### DESCRIÇÃO

**PSX140** desengordurante neutro é um líquido concentrado com tensoativos e coadjuvantes que proporcionam grande economia nos mais variados serviços de limpeza principalmente em Laticínios, Frigoríficos e outras indústrias de alimentos. Não contém corantes, perfume ou substâncias que possam deixar efeito residual para os setores manipuladores de alimentos. Pode ser utilizado em qualquer tipo de superfície e equipamento ajustando a diluição para limpeza de largo espectro.

### APLICAÇÕES

Equipamentos e utensílios em laticínios, frigoríficos e cozinhas industriais;

Lavar e desengordurar bancadas de alimentos, tanques, containeres e outros recipientes para estoque de alimentos; fogões, fornos, louças, talheres, utensílios de cozinha, pisos, azulejos e superfícies em geral onde se processam alimentos. Limpeza pesada em geral, podendo ser aplicado em vidros, superfícies esmaltadas, plásticas ou metálicas.

### PROPRIEDADES

- Concentrado Econômico;
- Versátil.

### MODO DE USAR

Passar o produto no objeto ou superfície a ser limpo, esfregar com esponja, vassoura ou pano e enxaguar. Para limpeza pesada em geral, diluir 1 litro de produto em até 50 litros de água.

Para copos, louças, talheres e outros, diluir 1 litro de produto em até 250 litros de água;

Na limpeza de carrocerias de veículos, diluir 1 litro de produto em até 100 litros de água.

**Obs.:** Todo produto concentrado só deve ser diluído na hora do uso, utilizando-se água limpa.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estado Físico	Líquido viscoso
Cor	Opaco
Odor	Inodor
Densidade a 20/24° C	1,020
pH	7,0 / 8,0

### PRECAUÇÕES E PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contato com os olhos lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão procure o serviço de saúde mais próximo ou o CEATOX 0800 721 3000.

### ARMAZENAGEM

Mantenha o produto em sua embalagem original em local seco, coberto, fresco e ventilado, fora do alcance de crianças e animais.

### EMBALAGENS

Baldes ou Tambores em aço ou Polietileno de alta densidade com:

- 5; 20; 50 e 200 litros.