



Fazendo da química soluções.

● FICHA TÉCNICA ●

WASH PLUS

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

WASH PLUS: é especialmente desenvolvido para desengordurar e limpar utensílios de cozinhas e laboratórios.

PROPRIEDADES:

WASH PLUS é biodegradável. Seu poder de ação atua diretamente nas gorduras (animal e vegetal) e em outros resíduos, por desagregação e/ou flotação.

WASH PLUS - os tensoativos presentes em sua formulação fazem com que a água escorra completamente.

WASH PLUS é eficiente também em águas duras. Em água quente aumenta a eficiência.

COMPOSIÇÃO:

Tensoativos não iônicos, sequestrantes, conservantes.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Aspecto: | Líquido viscoso |
| Cor: | Incolor |
| Peso específico (25°C): | 1,02 ± 0,05 g/cm ³ |
| pH Concentrado (25°C): | 7,50 ± 0,50 |
| pH à 1% (25°C): | 6,50 ± 0,50 |
| Solubilidade: | Total em água |
| Biodegradabilidade: | Facilmente biodegradável |

APLICAÇÃO:

- Cozinhas, cozinhas industriais e de hotéis, bares, restaurantes, hospitais e outros;
- Laboratórios de análises clínicas e industriais.

MODO DE USAR:

- Aplique por pulverização ou esfrega;
- **Lavagem automática:** diluir 1 litro de WASH PLUS em até 40 litros de água;
- **Lavagem manual:** diluir 1 litro de WASH PLUS em até 30 litros de água. Deixar os utensílios de molho na solução. Mergulhar a esponja nesta solução e aplicar suavemente.

VÁLIDO POR: 12 meses a partir da data de fabricação.

EMBALAGENS: Bombonas de polietileno de alta densidade - capacidade 05 e 20 litros.

PRODUTO DE USO INSTITUCIONAL.

PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA/MS.

Rev.: 007 - 03/02/04