

BOLETIM TÉCNICO

DETERGENTE ALCALINO CLORADO



1. FINALIDADE

Detergente desengordurante para cozinha industrial, indústria alimentícia, podendo ser aplicado em pisos, paredes azulejadas, encadas, utensílios, máquinas, equipamentos e tanque de aço inoxidável. Pode ser empregado em cozinhas de hotéis, restaurantes, hospitais e açougues.

2. INSTRUÇÕES DE USO

Aplique o produto diluído na proporção de 1 litro de produto em até 20 litros de água ou conforme o grau de sujeira (quanto mais sujo diluir em uma quantidade menor de água) e com o auxílio de uma fibra de uso geral esfregue toda área a ser limpa. Em seguida enxague toda a superfície até remover todo o excesso de produto. Para maior poder de limpeza, faça um pré enxague da superfície a ser limpa com água a 60°C.

3. RECOMENDAÇÕES

NÃO MISTURE COM OUTROS PRODUTOS QUÍMICOS.

4. COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Hidróxido de Sódio, tensoativo, hipoclorito de sódio, estabilizantes e veículo.
Princípio Ativo: Hidróxido de Sódio.

5. PROPRIEDADES QUÍMICAS

Aspecto Físico: Líquido Viscoso.
Cor: Incolor a Levemente Amarelado.
Odor: Característico de hipoclorito.
Densidade: 0,90 a 1,10 g/cm³.

6. PRECAUÇÕES

Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos.
Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou Médico levando o rótulo ou a FISPQ do produto.

7. EMBALAGEM COMERCIALIZADA

Galão 1 e 5L
Fardo 6x1L e 2x5L
Bombona 50L

8. INFORMAÇÕES ANVISA

Produto Saneante Registrado na ANVISA nº 3.4815.0028.



PERIGO! CAUSA
QUEIMADURAS
GRAVES.

CONTÉM PRODUTO
FORTEMENTE
ALCALINO:
HIDRÓXIDO DE
SÓDIO