

APRESENTAÇÃO

Detergente desengordurante higienizante inodoro que conjuga uma elevada capacidade de remoção de gordura e sujidades diversas co, a ação desinfetante profunda.

Produto adequado para a indústria alimentar, podendo também ser usado noutras indústrias.

Pode ser utilizado na limpeza de equipamentos e superfícies, com capacidade de remover óleos, gorduras e outro tipo de sujidades de metais, plásticos e borracha.

Não deve ser utilizado em superfícies em alumínio.



MODO DE UTILIZAÇÃO

Limpeza com spray: Encher o pulverizador de 1L com 100 ml de produto e o restante com água. Aplicar diretamente nas superfícies, deixar atuar 5 a 10 minutos e enxaguar com água.



Limpeza com balde: Colocar 100ml do produto no balde com 5 Litros de água (diluição a 2%). Aplicar com esfregona. Em seguida enxaguar a superfície com água limpa.

DADOS TÉCNICOS

Aspeto Físico: Transparente

Densidade: –

Cor: Incolor

pH: 14

Odor: Inodoro

Solubilidade: Solúvel

INDICAÇÕES DE PERIGO / CONSELHOS DE PRUDÊNCIA

Conservar em ambiente fresco. Manter ao abrigo da luz solar.

NOTA: As informações disponibilizadas neste documento são indicativas, podendo sofrer alterações decorrentes de atualizações da legislação vigente. Aconselhamos a consulta da ficha de dados de segurança atualizada. Ficha de segurança fornecida a pedido. Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação em vigor quanto a tratamento de resíduos. Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Conservar em ambiente fresco. Não ingerir. Em caso de acidente, consultar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) através do telefone 808 250 143.

PICTOGRAMAS



APRESENTAÇÃO

Embalagem: 100ml

Caixa: 12x100ml

As informações expressas neste folheto são baseadas nos nossos conhecimentos e experiência à data da sua publicação, sendo prestadas de boa fé. Dado que a utilização do produto se encontra fora do nosso controlo, a Kubiklean não assume qualquer responsabilidade por perdas ou danos resultantes de uma utilização inadequada e/ou incorreta. Para outras utilizações consultar o Departamento Técnico da Kubiklean.