

APRESENTAÇÃO

Detergente líquido, completamente solúvel, perfumado, de reação neutra. Com uma ótima mistura de tensoativos não iónicos é indicado na limpeza manual de todas as superfícies. Pode ser utilizado em superfícies pintadas, viaturas (interior e exterior), cerâmicas, metais e plásticos. Depois da limpeza, enxagua-se facilmente.



MODO DE UTILIZAÇÃO

Deverá usar uma concentração de 2 a 10% (20 a 100 g/L de água). Quando usado em águas duras, aumentar ligeiramente a concentração.



DADOS TÉCNICOS

Aspeto Físico: Transparente

Cor: Roxo

Odor: Lavanda

Densidade: –

pH: 8,00

Solubilidade: Solúvel

INDICAÇÕES DE PERIGO / CONSELHOS DE PRUDÊNCIA

Provoca irritação ocular grave. Lavar cuidadosamente após manuseamento. Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água. SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

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: 5L

Caixa: 4x5L

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.