

APRESENTAÇÃO

Produto formulado especificamente para eliminar nódoas de tinta, carimbos, esferográfica, baton, gordura em secretárias, mesas, bancadas de trabalho, laminados, plásticos, fómica. Pronto a usar, não sendo necessário enxaguar.



MODO DE UTILIZAÇÃO

Pulverizar o produto sobre a superfície que pretende limpar e passe um pano até secar completamente. Para pequenas superfícies e para a limpeza da sujidade diária, pulverizar o produto no pano.



DADOS TÉCNICOS

Aspeto Físico: Transparente

Densidade: 0,990 – 1,000

Cor: Laranja

pH: –

Odor: Cítrico

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 OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

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.