



MAOPOLL DEGERMANTE LIMPADOR GERMICIDA PARA AS MÃOS COM TRICLOSAN " ESPECIAL PARA INDÚSTRIAS ALIMENTÍCIAS E DEGERMAÇÃO DIVERSAS"

| | |
|------------------------|--|
| MODO DE AÇÃO | Limpador com ação germicida e dermatológica seletiva, com remoção dos sedimentos graxosos dos poros da pele, deixando-a respirar livremente, não atacando os óleos naturais da pele. Por sua ação penetrante, higieniza e limpa e inibe a proliferação de bactérias, bacilos e fungos, deixando a pele livre de todo tipo de micro-organismos patogênicos e não patogênicos. |
| USADO EM | Em lavatórios de mãos em: indústrias alimentícias (bebidas, frigoríficos, granjas, pescados, etc.), hospitais, repartições, vestiários de funcionários, mãos de operários de cozinhas, etc. |
| CARACTERÍSTICAS | Preferido quando se deseja produto de alta eficiência degermante e que não prejudique a integridade da pele, com custo competitivo. |
| OUTROS USOS | Clínicas diversas, consultórios médicos e odontológicos, casas de ginástica, cabeleireiros, etc. |
| PRINC. ATIVO | Germicida à base de TRICLOSAN. |
| INDICADO PARA | Limpar e degermar a pele das mãos suavemente, umectando e amaciando-as, ao mesmo tempo em que vai removendo todo tipo de sujidade aderida. Mantém um longo e residual poder germicida que perdura eficazmente entre as lavagens de mãos. Obedece a recomendações técnicas de alta margem de segurança por duas horas. |
| DILUIÇÃO | Preferentemente usar o produto sem diluições com água, isto é, puro. |
| PREPARO | Não diluir em água. Coloque o produto nas saboneteiras adequadas e limpas previamente. Os modelos das quais são indicadas ou fornecidos pelo fabricante deste sabonete ou por seus revendedores. Consultá-los se necessário. |
| APLICAÇÃO | Umedeça as mãos e aplique o produto na palma das mãos, friccionando-as uma com a outra, afim de que penetre bem em todas as pregas da pele. Enxágue-as até a remoção completa do produto. Basta uma pequena quantidade para uma limpeza e degermação completa das mãos. |
| CONSERVAÇÃO | Reaplicar o produto sempre que necessário for, sem se preocupar com danos à pele, pois sempre a protegerá, mesmo com uso |



prolongado.

| | |
|--------------|---|
| RENDIMENTO | Com 01 litro do produto se podem lavar as mãos por 500 vezes aproximadamente quando usado corretamente. |
| VANTAGENS | <ol style="list-style-type: none">1. Nível ideal de espuma, com fácil remoção por água. Deixa a pele macia e hidratada.2. Mantém efeito germicida prolongado por ação do TRICLOSAN que deixa ação residual após o enxágue.3. Ação instantânea com perfume residual leve e agradável.4. Não causa irritações ou alergias por ser produto NÃO IÔNICO e de difícil reação alérgica. |
| COMPOSIÇÃO | Linear Alquil Sulfonato de Dietalonamina, redutores de espuma para facilitar o enxague, suavizador e emoliente e o melhor germicida para mãos: Triclosan, conservante e veículo aquoso deionizado. |
| PROPRIEDADES | Líquido, rosa, sem essência, neutro, PH=6,8 a 7, biodegradável, alta viscosidade, não inflamável e não poluente. |
| TOXIDEZ | Baixíssima. |
| CUIDADOS | Não exige cuidados especiais, apenas não receber a luz do sol direta, para manter o aroma por mais tempo. Quanto aos riscos com acidentes apenas recomendamos buscar socorro médico imediato nos casos de ingestão. Em contato com pele e olhos basta lavar com água abundantemente por 10 minutos. |
| ESTOCAGEM | Manter em local arejado longe da luz solar direta, sempre na embalagem original lacrada e fora do alcance de crianças e animais domésticos. |
| EMBALAGENS | Bombona 5 Lt, 20 Lt. |

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

A Ekotek através de seu Departamento de Engenharia possui uma equipe especializada em fornecer orientações sobre a utilização de seus produtos.

NOTA: As informações e recomendações contidas neste boletim são resultados obtidos em laboratório de pesquisa e tem a finalidade de informar sobre nossos produtos, entretanto a EKOTEK, não assume responsabilidade a respeito dos resultados obtidos, pois não pode controlar todas as condições de utilização e armazenagens. As empresas devem confirmar tais resultados com seus próprios meios e fazer testes rigorosos para se certificarem que um determinado produto seja apropriado para a aplicação desejada.