

Desinfetante com espuma clorada. Uso industrial

FOLHETO COMERCIAL
Edição: DEZ/18

Benefícios

- Grande poder de desinfecção e limpeza, removendo gorduras e manchas difíceis de origem orgânica e vegetal;
- Rápida ação desinfetante devido à presença de cloro ativo;
- O seu carácter espumante permite tempos de contacto elevados;
- Elevada rentabilidade devido à sua concentração;
- Não ataca ligas metálicas, nem a maioria dos materiais sintéticos;
- Fácil enxaguamento.

Descrição

PETROBASE-E é uma espuma alcalina clorada que combina detergência com o poder desinfetante do cloro ativo.

Características

- » Líquido transparente;
- » Cor ligeiramente amarelada;
- » Odor característico.

Campo de Aplicação

PETROBASE-E é recomendado para a limpeza e desinfecção diária numa só aplicação de pavimentos, sanitários, paredes e bancadas e máquinas de enchimento na indústria e/ou utilização industrial.

Outras informações relevantes

Este produto está notificado na Direção Geral de Saúde (DGS), segundo o Regulamento dos Produtos Biocidas, para os tipos de produto (TP):

- » TP2 – Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação directa em seres humanos ou animais.

Modo de Emprego

Efetuar uma pré-lavagem com água pressurizada.

A limpeza e desinfecção à temperatura ambiente requer uma concentração de 2,5 a 3% de PETROBASE-E, dependendo do tipo de sujidade e do grau de contaminação.

PETROBASE-E pode ser utilizado com equipamentos de pulverização ou através de sistemas de projeção de espuma.

Aplicar e deixar atuar. Após o tempo de atuação, enxaguar as superfícies abundantemente com água limpa.

Possui atividade bactericida (tempo de contacto 5 minutos) e atividade fungicida e leveduricida (tempo de contacto 15 minutos).

Precauções

Não misturar com produtos ácidos: liberta gases tóxicos.

Não é aconselhável a utilização de PETROBASE-E em ligas leves tais como alumínio e superfícies galvanizadas.

Armazenar na embalagem de origem bem fechada, ao abrigo da luz solar e de temperaturas superiores a 40°C.

Utilize os biocidas com cuidado. Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.