

Desinfetante clorado para área industrial

FOLHETO COMERCIAL
Edição: DEZ/18

Benefícios

- Grande poder de desinfecção e limpeza numa única operação, removendo todas as manchas e películas;
- Elevada rentabilidade devido à sua concentração;
- Nas concentrações indicadas, não ataca ligas metálicas nem a maioria dos materiais sintéticos;
- Devido ao elevado teor de cloro ativo, garante a eliminação total dos microrganismos;
- Eficácia comprovada por testes efetuados em Laboratório Oficial de acordo com as Normas AFNOR NF EN 1275:2006 e 1276:2009/AC:2010.

Descrição

Composto alcalino não espumante que combina limpeza com o poder desinfetante do cloro ativo.

Características

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

Campo de Aplicação

PETROBASE-C possui variadas aplicações, podendo atuar tanto na limpeza CIP (*cleaning in place*) em circuitos fechados (tubagens e depósitos), como por imersão ou aspersão na desinfecção e limpeza de utensílios e todo o tipo de superfícies em instalações industriais e/ou utilizações industriais.

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 direta em seres humanos ou animais.

Modo de Emprego

A limpeza e desinfecção à temperatura ambiente requer uma concentração de 2%.

Aplicar o produto por pulverização em superfícies ou imersão de utensílios específicos e deixar atuar.

Efetuar um bom enxaguamento com água limpa, até à eliminação do produto (pH neutro).

Circuito fechado e banhos de imersão: Antes de utilizar PETROBASE-C, todo o sistema deve ser bem enxaguado. De seguida, deverá aplicar-se PETROBASE-C numa concentração entre 1% e 2% e deixar atuar cerca de 20 a 30 minutos. Finalmente, enxaguar todo o sistema com água limpa. Pode ser aplicado a frio ou a quente. Para melhorar ou otimizar o processo de limpeza e desinfecção, recomendamos que a operação seja efetuada entre 40°C e 60°C.

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-C 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.