

# **PETROBASE-C**

# FOLHETO COMERCIAL Edição: NOV/23

#### **Benefícios**

- Grande poder de desinfeção 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.

# Desinfetante clorado para área industrial

# 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 desinfeção 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 desinfeção 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 desinfeção, 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.



Produtos Químicos de Portugal Edifício Petrochem Zona Industrial de Frielas 2660-025 Frielas (Loures) - Portugal

Apartado (P.O Box) 50127 1703-001 Lisboa

Phone +351 219 896 340 Fax +351 219 890 176

comercial@petrochem.pt www.petrochem.pt

