

# AGRASAN PER



## DETERGENTE À BASE DE ÁCIDO PERACÉTICO E PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO

- Limpeza e higiene garantidas
- Não produz espuma e indicado ao uso também em CIP
- Para as indústrias de alimentos (HACCP).

PERACETIC



Detergente à base de ácido peracético y peróxido de hidrogênio indicado para a limpeza de superfícies em geral e particularmente adequado para uso no setor agro-alimentar (HACCP). Pode ser usado em todas as superfícies laváveis (pavimentos, paredes, bancadas, sanitários) e também para limpeza em sistemas CIP. Fácil de enxaguar não produz espuma.

Em conformidade com as **normas EN:** 1276, 1650, 13624, 13697, 13727, 14348, 14561, 14562, 14476.

PRINCÍPIO ATIVO: Ácido peracético				PRINCÍPIO ATIVO: Peróxido de hidrogênio			
Fórmula		Em diluição 1,8%		Fórmula		Em diluição 1,8%	
Conc.	4,8%	Conc.	0,086%	Conc.	27,9%	Conc.	0,502%
ppm	48 ' 000	ppm	864	ppm	279 ' 000	ppm	5 ' 022

## AGRASAN PER

## COMO USAR

- Uso em sistemas CIP: coloque o produto através de sistemas de dosagem CIP e inicie o processo de lavagem desejado.
- Uso manual: utilizável em solução, com a diluição desejada, em frasco com pistola, nebulizador ou atomizador. Dilua o produto graças ao uso do sistemas de diluição automática Sutter Tech (Accudose II ou Promax). Aplique a solução uniformemente na superfície, deixe actuar e enxague com água a baixa pressão.
- Utilização em imersão: utilizável em solução, com a diluição desejada, para ferramentas de trabalho, peças removíveis de máquinas/equipamentos, esfregões e microfibras. Enxague com água.
- Uso em molho: utilizável em solução, com a diluição desejada, para manter esfregões, panos e microfibras em um ambiente seguro com efeito bacteriostático. Enxague com água.

Para mais informações contactar os técnicos da Sutter Professional.



## DILUIÇÃO

0,5% - 1,8% (de 50 ml a 180 ml em 10 L de água).

Para desenvolver 5-022 ppm de peróxido de hidrogênio:

- 1,8% (18 ml por cada litro de água).

## DADOS TÉCNICOS

**APARÊNCIA:** Líquido claro

**COR:** Incolor

**ODOR:** Técnico

**COV/VOC:** 0,00%

PH	Substância activa total [%]	Densidade (g/ml)	Pressão (bar)	Viscosidade (cP)	Resíduo seco total [%]
< 1,0	39 ± 2	1.12			

## AGRASAN PER

### ! PRECAUÇÕES

Pode agravar incêndios; comburente. Nocivo por ingestão. Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar. Manter afastado da roupa e de outras matérias combustíveis. Proteger os olhos. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche. 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. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Em caso de incêndio: para extinguir utilizar extintor de pó químico. Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais. Contém ÁCIDO PERACÉTICO, PERÓXIDO DE HIDROGÉNIO, ÁCIDO ACÉTICO. Não ingerir.



PERIGO



ATENÇÃO



ATENÇÃO



ATENÇÃO

### 📄 NOTA

Não utilizar em superfícies calcárias (mármore, etc.).

Antes de usar, fazer um teste em uma pequena parte escondida para verificar a compatibilidade e sempre consulte a Ficha Técnica e a Ficha de Segurança, com o cenário de exposição, do produto. Use EPI indicados na Ficha de Segurança.

Para obter mais informações las Normas EN e as condições de eficácia, consulte o Anexo "Test and Conditions".

A Sutter Professional declina qualquer responsabilidade por eventuais danos causados pelo uso indevido do produto.

Em caso de ingestão acidental consulte o Centro de Informação Anti-Venenos Tel. +351 800 250 250 (Portugal).

**Reservado para uso profissional. Ficha de segurança fornecida a pedido.**

### 📦 EMBALAGEM

Código	Formato	Quantidade	Pallet
5451	Kg 22	1	13x2=26