

# OXY ACTIVE



## ADITIVO À BASE DE OXIGÊNIO ACTIVO

- Fórmula altamente concentrada e estabilizada
- Adequado também para ambiente agroalimentar
- Otimizado para uso com produtos do sistema Oxipur



Branqueador à base de oxigénio para todos os tecidos brancos ou coloridos, para temperaturas superiores a 60 °C. Ativo em qualquer dureza da água. Destrói os pigmentos coloridos que não foram removidos pela ação detergente. Particularmente indicado para tecidos utilizados no setor hoteleiro, tais como lençóis, toalhas, colchas, cortinas, etc., frequentemente manchados com sangue, maquiagem e produtos cosméticos.

Também pode ser utilizado no setor agroalimentar como aditivo de lavagem em procedimentos de limpeza CIP.

## OXY ACTIVE

## ? COMO USAR

Para a lavagem de tecidos:

- utilizar preferencialmente durante a lavagem principal a uma temperatura superior a 60 °C. U Deve ser utilizado com outros produtos da linha Oxipur e com sistemas automáticos de dosagem Sutter Tech.
- Introduzir OXY ACTIVE certificando-se de que o tecido está bem molhado para evitar danos nas fibras. Recomenda-se, portanto, introduzi-lo 5 minutos após a entrada do detergente principal (ENZY EXTRA, CLEAN ACTIVE ou DEGRE PLUS).
- Também pode ser utilizado como neutralizante do CHLOR ACTIVE se introduzido na última lavagem. Não utilizar OXY ACTIVE e CHLOR ACTIVE na mesma fase de lavagem, pois podem desenvolver-se gases perigosos.
- Para melhores resultados, recomenda-se um banho de lavagem alcalino com pH entre 9,5 e 11 para aumentar ainda mais a capacidade de branqueamento. Se necessário, utilize ALKA POWER para ajustar o pH.

Para uso agroalimentar

- pode ser utilizado em procedimentos de limpeza CIP.

Para mais informações, contactar o serviço técnico da Sutter Professional.



## DILUIÇÃO

- Para a lavagem de tecidos: de 2 ml/kg a 10 ml/kg de roupa. Dosear em função do ciclo de lavado, da dureza da água e do tipo de sujidade.
- Para uso agroalimentar: dosar a 3%.

## 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 [%]
> 2,1	35 ± 2	1.1			

## OXY ACTIVE

## ! PRECAUÇÕES

Nocivo por ingestão ou inalação. Provoca irritação cutânea. Provoca lesões oculares graves. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Use luvas/vestuário de proteção e proteja os olhos/o rosto. EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes. EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. 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. Continue a enxaguar. Contém PERÓXIDO DE HIDROGÉNIO. Não ingerir



ATENÇÃO



PERIGO

## 📄 NOTA

Aditivo à base de oxigénio.

Antes de usar, sempre consulte a Ficha Técnica e a Ficha de Segurança, com o cenário de exposição, do produto. Use EPI indicados na Ficha de Segurança.

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

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

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

## 📦 EMBALAGEM

Código	Formato	Quantidade	Pallet
5215	Kg 22	1	13x2=26