

# JonPro Oxygen

Aditivo branqueador concentrado em pó

## Descrição

**JonPro Oxygen** é um tira-nódoas em pó, concentrado, para lavagem de roupa, especialmente formulado para uso em lavandarias comerciais, de hospitais e outras. O produto deve ser aplicado na lavagem principal a temperaturas entre 40° e 70°C e pode ser usado em todos os tipos de tecidos, excepto em artigos de lã e nylon (poliamida).

**JonPro Oxygen** é um tira-nódoas em pó muito eficaz, baseado em TAED/perborato - sistema branqueador a médias temperaturas - e agentes branqueadores estabilizantes. Uma vez em solução, a combinação activadora do branqueador TAED e perborato leva à formação de ácido peracético. O produto contém ainda sais alcalinos e tensoactivos não iónicos que resultam numa remoção adicional da sujidade e capacidade de dispersão, quando em combinação com um detergente de lavagem principal.

**JonPro Oxygen** pode ser aplicado em todo o tipo de tecidos (excepto lã e nylon), incluindo artigos coloridos a 40-70°C. Óptima performance de branqueamento com temperaturas entre 60-70°C.



## Benefícios

- Activador de branqueamento com excelentes resultados mesmo a baixas temperaturas e pré-lavagem
- Excelente tira-nódoas para todos os tipos de tecidos, incluindo coloridos
- Facilita a remoção de gordura/óleo e sujidade (quando combinado com um detergente de lavagem principal)
- Resulta em danos mínimos para os tecidos e cores quando aplicado de acordo com as instruções de utilização
- Promove o branqueamento a baixas temperaturas; poupa energia e prolonga a vida dos tecidos
- Proporciona uma boa higiene
- Temperaturas de lavagem ideais entre 60 - 70°C
- É recomendado para lavagem de tecidos com nódoas de sangue em combinação com um detergente enzimático na pré-lavagem
- Nódoas de sangue fixam-se em contacto com ácido peracético/peróxidos pelo que se deve evitar o contacto.

# JonPro

## Instruções de Utilização

1. **JonPro Oxygen** é usado com produtos de lavagem principal para activar a lavagem como branqueador
2. Adicionar o **JonPro Oxygen** na fase de lavagem principal
3. As dosagens dependem da classificação de lavagem e nível de sujidade. **JonPro Oxygen** é mais eficaz a temperaturas entre 60 e 70°C
4. Dosagem recomendada: 3-7 g/kg roupa
5. A temperaturas inferiores a 60°C a capacidade de branqueamento diminui (e é necessário um maior tempo de contacto para obter o mesmo efeito que a 60-70°C)
6. Não utilizar **JonPro Oxygen** para a limpeza de lã ou nylon (poliamida: ex: tapetes HTN)

## Dados Técnicos

Aspecto:	Pó branco atomizado
Alc. total (%Na <sub>2</sub> O; pH 3.6):	31.7
pH (solução a 1%):	10.3
Densidade aparente (20°C):	690
Oxigénio livre (%):	7.5

## Manuseamento seguro e Armazenagem

Um guia completo sobre manuseamento e eliminação do produto é fornecido em separado na Ficha de Dados de Segurança.

Armazenar fechado na embalagem original, longe de temperaturas extremas.

Contacto:  
Diversey, S.A.  
Avenida Doutor Luís Sá, nº 6,8,10  
Zona Industrial da Abrunheira  
2714-505 Sintra  
Tel: 21 9157000 / Fax: 21 9250615  
[www.diverseyportugal.com](http://www.diverseyportugal.com)

