



Drysan® Oxy RTU

Spray de limpeza e desinfeção altamente eficaz, pronto a usar e sem enxaguamento.

Com base na tecnologia de Hi-speed H_2O_2 ™ é uma fórmula sem perfume, compatível com um vasto conjunto de superfícies.

O desempenho é importante...

- ▲ Formulação inovadora H_2O_2 que abrange tem um vasto espectro de eficácia
- ▲ Destrói odores, desengordura e descalcifica
- ▲ Tempos curtos de contacto
- ▲ Utilização simples e rápida
- ▲ Poupa tempo: limpa e desinfeta num só passo
- ▲ Excelente compatibilidade com os materiais e desempenho de limpeza
- ▲ Não requer enxaguamento
- ▲ Spray pronto a usar

A segurança é importante ...

- ▲ Com base na Tecnologia Hi-Speed H_2O_2
- ▲ Os ingredientes ativos decompõem-se em água e oxigénio quando usados
- ▲ Segurança no local de trabalho: Não requer o uso de EPI.

A sustentabilidade é importante...

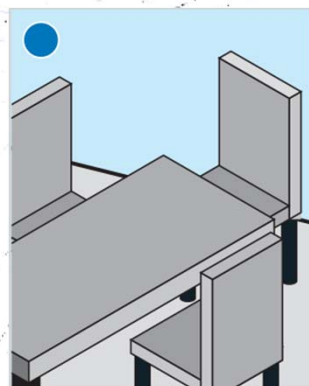
- ▲ Produz um impacto ambiental positivo.
- ▲ 100% solvente, fórmula sem quaternários, fenol e cloro

Uma garrafa de DrySan Oxy limpa e desinfeta
até 200m²

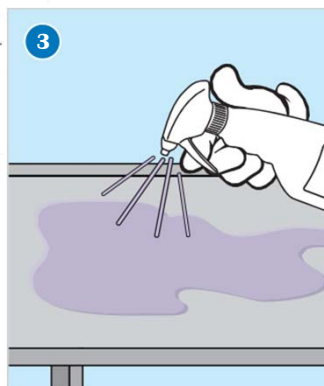




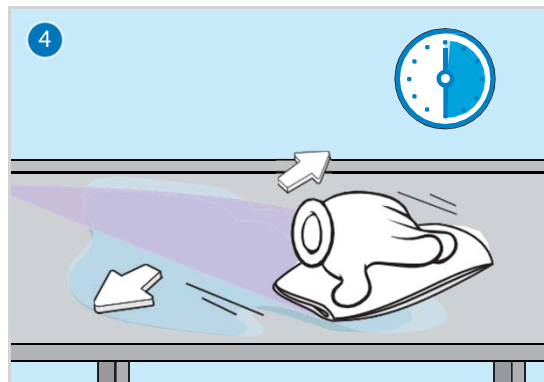
1 Verifique o plano de higiene para mais informações de segurança. Desligue todos os equipamentos elétricos antes de proceder à limpeza. Recomenda-se o uso de luvas por razões de higiene.



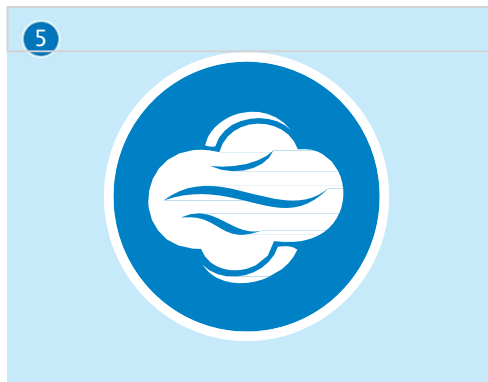
2 Limpeza e desinfeção de um vasto conjunto de superfícies: mesas, cadeiras, etc.



3 Pulverize DrySan Oxy a uma distância de 30 cm para limpar a superfície.



4. Limpe a superfície assegurando que fica completamente humedecida. Deixe o produto atuar durante o tempo de contacto indicado para desinfetar a superfície.



5. Não requer enxaguamento. Deixe secar ao ar.

Norma Europeia (condições de limpeza e sujidade)	Tempo de contacto
EN 13727(bactericida)	1Min.
EN 13624(eficaz frente a leveduras)	15 Min.
EN 13624(fungicida)	15 Min.
EN 14348 (tuberculicida, micobactericida)	30 Min.
EN 14476(Adenovirus) condiciones limpias y sucias	1Min.
EN 14476(Norovirus) condições de limpeza e sujidade	60 Min.
Norma Europeia teste 4 campos (condições de sujidade)	
EN 16615(bactericida)	5 Min.
EN 16615(eficaz frente a leveduras)	1Min.
EN 16615(fungicida)	5 Min.
EN 16615(tuberculicida, micobactericida)	60 Min.

NOTAS

- ▲ Não usar em superfícies sensíveis a agentes oxidantes, como mármore, cobre ou latão
- ▲ Substância Ativa: 100 g contêm 1 g de peróxido de hidrogénio
- ▲ (CAS 7722-84-1)

SEGURANÇA

- ▲ Use os biocidas de forma segura.
- ▲ Só para uso profissional.
- ▲ Leia sempre as informações sobre o produto antes de utilizá-lo.
- ▲ Para mais informações e para as instruções de segurança, ler a ficha de segurança do produto.
- ▲ Não misturar com outros produtos!
- ▲ Eliminar a embalagem apenas quando vazia e fechada.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

O produto deve ser guardado na embalagem original fechada entre 5 °C e 25 °C num local fresco e seco, afastado da luz do sol direta.

ACONDICIONAMENTO

2330180 - DrySan Oxy

12 x 1l

Worldwide Headquarters
Ecolab Inc.
370 Wabasha Street N
St. Paul, MN 55102

European Headquarters
Ecolab Europe GmbH
Richtistr. 7
CH-8304 Wallisellen
Regional Office

Ecolab Hispano-Portuguesa S.L
Tagus Park, Edifício Qualidade B1-1B
2740-122 PORTO SALVO
TEL: 214 480 700
FAX: 214 480 788
Email:atendimento.ciente.pt@ecolab.com

www.ecolab.com

© 2018 Ecolab USA Inc. All rights reserved.

ECOLAB®