



# ABWet

.....  
Aditivo molhante para soluções de Ácido Peracético  
.....

## → DESCRIÇÃO TÉCNICA

**ABWet** es um aditivo líquido concentrado à base de tensoativos humectantes estudado para favorecer o contacto dos princípios ativos desinfetantes com as superfícies naturalmente hidrofóbicas como os materiais em plástico. Se utilizado nas concentrações corretas não forma espuma.

**ABWet** foi estudado para facilitar os tratamentos de desinfecção microbiológica das garrafas em PET antes do seu enchimento, e também para reforçar o efeito antimicrobiano das soluções desinfetantes em circuitos fechados (CIP).

**ABWet** é adicionado com sistemas automáticos de dosagem, em modo proporcional, em relação à solução desinfetante à base de peróxidos.

## → CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspeto físico: líquido límpido incolor

pH (100%):  $6,75 \pm 0,75$

Densidade relativa a 20°C:  $0,97 \pm 0,05$

Os dados químicos-físicos indicados representam características típicas do produto provenientes das análises a que foi submetido. Estes valores não representam especificações.

## → MODO DE APLICAR\*

No caso de tratamento de garrafas em PET, a concentração indicativa a usar é entre 50 e 200 ppm (mg/L).

No caso de aplicações CIP, a concentração a usar é entre 0,1-0,2%. **ABWet** exerce seu melhor desempenho num intervalo de temperatura entre 15 e 80°C.

Depois o uso, enxaguar com bastante água potável ou com a água de enchimento das garrafas.

## → CAMPOS DE APLICAÇÃO

**ABWet** pode ser usado nos tratamentos de desinfecção microbiológica, feitos com peróxidos, das garrafas em material plástico, antes do seu enchimento.

Pode também ser usado para aumentar o contato entre princípios desinfetantes e superfícies hidrofóbicas nas aplicações CIP.





## ABWet

### → COMPATIBILIDADE DO FORMULADO

**ABWet** é compatível com a maior parte dos materiais normalmente presentes nas indústrias alimentares se utilizado segundo as indicações do fabricante. Em caso de dúvida, avaliar cada material antes da sua aplicação.

### → CUIDADOS PARA A MANIPULAÇÃO E O ARMAZENAMENTO

Conservar nas embalagens originais, protegido de temperaturas extremas. Consultar a ficha de segurança.

### → EMBALAGENS

Bidões com 20 kg.

\* As indicações citadas foram definidas para condições de utilização geral. Em situações que alterem as condições normais, como por exemplo, a dureza da água, o método de trabalho ou por problemas de limpeza, sugerimos consultar-nos: o nosso serviço técnico está à vossa disposição para aconselhar-vos e colaborar convosco.

