



# ABWet

.....  
Aditivo humectante para soluciones de ácido peracético  
.....

## → DESCRIPCIÓN

**ABWet** es un aditivo líquido concentrado a base de tensioactivos humectantes diseñado para facilitar el contacto de materias primas desinfectantes en superficie naturalmente hidrófoba, como los plásticos. Utilizado en concentraciones correctas no genera espuma.

**ABWet** está diseñado para facilitar los tratamientos de eliminación microbiológica de las botellas PET antes del llenado, también se utiliza para reforzar el efecto antimicrobiano de las soluciones desinfectantes de recirculación (CIP).

**ABWet** se añade de manera proporcional a la solución desinfectante a base de peróxido, mediante sistemas de dosificación automáticos.

## → CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido incoloro.

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

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

Los datos químico-físicos indicados representan características típicas del producto derivados de los análisis a los que ha sido sometido. Estos valores no constituyen especificaciones.

## → FORMA DE EMPLEO\*

En el caso de tratamientos de botellas PET, la concentración de uso de **ABWet** estará comprendida entre 50 y 200 ppm (mg/L).

En el caso de aplicaciones CIP, la concentración estará entre 0.1 y 0.2%. **ABWet** no varía su rendimiento en un rango de temperaturas de 15 a 80°C.

Después de su uso, aclarar con abundante agua potable o con el agua de llenado de las botellas.

## → CAMPOS DE APLICACIÓN

**ABWet** se utiliza en los tratamientos de eliminación microbiológica realizada con peróxidos de las botellas plásticas antes del llenado.

También se utiliza para aumentar el contacto entre la actividad desinfectante y las superficies hidrófobas en aplicaciones CIP.





## ABWet

### → COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

**ABWet** es compatible con la mayor parte de los materiales normalmente presentes en la industria alimentaria si se utiliza conforme las instrucciones del fabricante. En caso de duda valorar sobre el material antes de utilizarlo.

### → PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN Y EL ALMACENAJE

Conservar en el envase original, alejado de temperaturas extremas. Consultar la ficha de datos de seguridad.

### → CONFECCIÓN

Bombonas de 20 kg netos.

\*Las informaciones indicadas se han establecido para condiciones normales de uso. En condiciones que difieran de la norma, por ejemplo: en función de la dureza del agua, del método de trabajo o por problemas de limpieza, aconsejamos nos consulten; nuestro servicio técnico estará encantado de aconsejarle y de colaborar con ustedes.

