

Peróxido de hidrógeno al 17%

Grado alimentario.

Precaución al abrir: contenido bajo presión

Evitar contacto con la piel. Puede causar sensación de quemazón y descoloración.

Usa guantes y mucha agua para limpiar en caso de derrame.

En caso de contacto accidental con la piel lavar con agua corriente y jabón no agresivo. La piel se recuperará.

En caso de contacto con los ojos enjuagar los ojos con agua fría durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

La botella no está completamente llena dado que el peróxido a altas concentraciones puede desprender gas. La botella ha sido ligeramente comprimida para hacer hueco para la expansión.

La Dra. Clark recomienda usar en lugar de la pasta dentífrica (contiene metales tóxicos como estaño, fluor o estroncio) unas gotas de peróxido en el cepillo de dientes (o disolver unas gotas en agua para enjuagues bucales y blanqueamiento dental, o para limpiar prótesis dentales). Según la Dra. Clark la mayoría del peróxido de hidrógeno (agua oxigenada) a la venta contiene aditivos tóxicos y solventes del proceso de embotellado. El peróxido de hidrógeno elimina bacterias y virus. Nunca usar en contacto con metales, ya que el peróxido reacciona con ellos. Por ejemplo, si tienes amalgamas metálicas, o si usas el cepillo dental Soladey que contiene en su interior una barra de titanio (en ese caso no es necesario el peróxido porque el cepillo iónico destruye las bacterias dentales en contacto con la luz).

Si vas a usar el peróxido directamente es conveniente mezclar 1 parte de peróxido por 5 partes de agua.

Peróxido de hidrógeno al 17%

Grado alimentario.

Precaución al abrir: contenido bajo presión

Evitar contacto con la piel. Puede causar sensación de quemazón y descoloración.

Usa guantes y mucha agua para limpiar en caso de derrame.

En caso de contacto accidental con la piel lavar con agua corriente y jabón no agresivo. La piel se recuperará.

En caso de contacto con los ojos enjuagar los ojos con agua fría durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

La botella no está completamente llena dado que el peróxido a altas concentraciones puede desprender gas. La botella ha sido ligeramente comprimida para hacer hueco para la expansión.

La Dra. Clark recomienda usar en lugar de la pasta dentífrica (contiene metales tóxicos como estaño, fluor o estroncio) unas gotas de peróxido en el cepillo de dientes (o disolver unas gotas en agua para enjuagues bucales y blanqueamiento dental, o para limpiar prótesis dentales). Según la Dra. Clark la mayoría del peróxido de hidrógeno (agua oxigenada) a la venta contiene aditivos tóxicos y solventes del proceso de embotellado. El peróxido de hidrógeno elimina bacterias y virus. Nunca usar en contacto con metales, ya que el peróxido reacciona con ellos. Por ejemplo, si tienes amalgamas metálicas, o si usas el cepillo dental Soladey que contiene en su interior una barra de titanio (en ese caso no es necesario el peróxido porque el cepillo iónico destruye las bacterias dentales en contacto con la luz).

Si vas a usar el peróxido directamente es conveniente mezclar 1 parte de peróxido por 5 partes de agua.