



## ÁCIDO ACÉTICO CONCENTRADO LAVANDERÍAS

LAB0719

### DESCRIPCIÓN

ÁCIDO ACÉTICO CONCENTRADO PARA LAVANDERÍAS.

### CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido transparente.
Color	Incoloro.
Olor	Penetrante característico.
Densidad (20 °C)	1.045 ±0.005 g/cm <sup>3</sup> .
pH	No relevante.
Punto de inflamación	61 °C

### PROPIEDADES

Ácido acético concentrado para uso en lavandería textil profesional.

### APLICACIONES

Se emplea en el último baño de aclarado para neutralizar la alcalinidad del detergente empleado, aportando suavidad y desodorizando los tejidos.

### FORMA DE USO

La proporción de uso en el aclarado es de 1:4 (1 kg. De producto por cada 4 litros de agua). Así, la dosificación inicial orientativa es de 2 a 5 mL por kg. de la capacidad de la lavadora (ó 0.5mL por litro de agua de lavado). No obstante, la dosificación debe ajustarse al proceso de lavado, dependiendo de la alcalinidad del detergente principal empleado, así como de la efectiva neutralización de la misma.

### PRESENTACIÓN

Envases plásticos de 5, 20, 220 y 1000 L.

### ALMACENAMIENTO

Mantener los envases bien cerrados y en sitio fresco. Abrir con precaución.

### RIESGOS Y PRECAUCIONES



El producto está etiquetado con la palabra de advertencia **PELIGRO** según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP).

Indicaciones de peligro: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia: Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Ácido acético 80% (EC No. 200-580-7)

Para más información, consultar la ficha de seguridad del producto.