



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

ETERLEJÍA FLOW

LEJÍA CON DETERGENTE

L-0803

Agente blanqueante basado en cloro (hipoclorito sódico). Apta para la limpieza y desinfección. Hipoclorito de sodio, solución de 50 g de cloro activo por litro.

Modo de empleo

Lavadora: CON TOMA DE LEJÍA, añadir medio vaso (100ml) para fibras naturales como algodón, hilo, etc., y un cuarto de vaso (50ml) para fibras sintéticas como nylon, acrílicas, etc. SIN TOMA DE LEJÍA, diluir en 3 veces su mismo volumen de agua y verterla en el cajetín del detergente en el segundo aclarado. Lavado de ropa a mano: diluir un cuarto de vaso (50ml) en 10L de agua y dejar remojando la ropa 20 minutos. Aclarar la ropa varias veces con agua antes de secarla. Limpieza y desinfección de grandes superficies (suelos, azulejos, mosaicos): Diluir medio vaso (100ml) en 4L de agua. WC: Verter directamente en las paredes interiores y dejar actuar unos minutos. Almacenar el producto alejado de la luz solar y el calor. No utilizar en sedas, lanas y sus mezclas. Evitar el contacto con superficies metálicas, muebles, moquetas y papel.

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Descripción química

Transparente

Amarillento

A cloro

11,5 - 13,5

1037,8 kg/m³

Hipocloritos en disolución

Peligro

Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos. Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/calzado de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: SODIUM HYPOCHLORITE (CAS 7681-52-9) Contenido máx. en C.O.V.: 1,3 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UN1791

UFI: JUAC-4FXR-D00E-FGJA

04/04/22