



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



LEJÍA DOMÉSTICA

LEJÍA DOMÉSTICA

L-0804

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

Fluido

Amarillento

A cloro

12,1 - 12,9 (100 %)

1000 - 1120 kg/m³

Hipocloritos en disolución

Peligro

Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P103 Leer la etiqueta antes del uso. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. 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. P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos. EUH206 ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro). Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)



UN3082

UFI: JUAC-4FXR-D00E-FGJA

04/04/22