



LEJÍA ALIMENT

LEJÍA ALIMENT

L-0805

Agente blanqueante basado en cloro (hipoclorito sódico). Apta para uso alimentario. Apta para la desinfección de agua de bebida. Hipoclorito de sodio, solución de 40 g de cloro activo por litro.

Modo de empleo

Desinfección agua bebida gota 0,05mlx8/5L.Dejar reposar 30min antes consumir.Protocolo Ministerio Sanidad-OMS desinfección superficies:diluciones:Suelos:1/2vaso125ml/5L. Fregar.Superficies verticales, paredes, mosaicos:1/3vaso75ml/3L.Aplicar esponja/bayeta y aclarar.Baños:1/3vaso75ml/3L.Aplicar esponja/bayeta y aclarar.WC:verter directamente interior inodoro, luego vaciar cisterna.Encimeras:2tapones26ml/974 ml pulverizador.Pulverizar y aclarar bayeta.Otras superficies, suelos zapatos, envoltorios envases:2tapones26ml/974ml pulverizador. Pulverizar y aclarar bayeta. Consejos uso: tiempo recomendado contacto 2- 5min.Preparación in situ diluciones antes de uso para mejora efectividad.Limpieza previa superficie sucia.Evitar contacto: metal, textil, mueble, moqueta, pintura, color y papel.Hacer prueba zona no visible.Usos recomendado guantes.Prohibido: luz, calor, temperaturas extremas, cambiar envase, mezcla con amoníaco u otro producto.

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). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir



UN3082

UFI: JUAC-4FXR-D00E-FGJA

04/04/22