



FIONA BLANQUEADOR DE TABLAS

LIMPIADOR DESENGRASANTE SOLUCIÓN MULTIUSOS

H-3204

Limpiador detergente energético, alcalino, clorado, blanqueante, desinfectante, higienizante, desengrasante, quitamanchas y humectante de superficies de pvc, lacas vitrificadas o sistemas con teflón. Elimina todo tipo de suciedad, grasa y gérmenes al liberar cloro activo. Formulado a base de cloro gelificado y tensioactivos no iónicos de alta estabilidad frente a los agentes oxidantes energéticos, clorax y álcalis. Especialmente indicado para la limpieza con dispersión en la industria alimentaria. Aplicaciones: mataderos, salas de despiece, fábricas de conservas, plantas de corte vegetales, líneas de tratamiento de frutas, equipos, etc.

Modo de empleo

No aplicar sobre superficies de hierro o metales reactivos como aluminio o zinc, por su efecto oxidante. Una vez aplicado el producto, dejarlo actuar según necesidad, a fin de obtener una adecuada disolución de las grasas y el blanqueado deseado, así como la destrucción de los microorganismos. Seguidamente aclarar con abundante agua.

Apariencia

Transparente

Color

Incoloro

Olor

Leve

pH

12,63 - 13,43

Densidad

1039,1 kg/m³

Descripción química

Mezcla acuosa a base tensioactivos, perfume y colorante.

Peligro

Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara 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 HYDROXIDE (CAS 1310-73-2); SODIUM HYPOCHLORITE (CAS 7681-52-9) - Contiene: Tensioactivos aniónicos (% (p/p) < 5); Agentes conservantes: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2 H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE). - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)



UN1760

UFI: KJT6-699F-Y00N-2RX4

04/02/2020