

xtra clor

LEJÍA CON DETERGENTE



CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: Líquido fluido transparente
Color: transparente
Olor: -
Densidad: (T=20C°) 1,01-1,04 Kg/l
PH: 11-12

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación.



PROPIEDADES

Producto detergente con una composición equilibrada a base de tensioactivos aniónicos y agentes clorados.



APLICACIONES

Aplicable sobre cualquier superficie lavable con agua donde se requiera acción detergente y desinfectante al mismo tiempo



MODEO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Superficies y equipos mediante lavado con el producto diluido en agua. Desinfección de superficies muy grasas al 10% diluido en agua. El plazo de actuación mínimo recomendado es de 5 minutos. Aclarar posteriormente con abundante agua.

Incompatible con ácidos, agentes oxidantes fuertes y aminas.



PRESENTACIÓN

Envase de 5 Kg. Caja de 4 envases.



COMPOSICIÓN:

Hipoclorito sódico (Cloro activo) 2,5%
Tensioactivos aniónicos Menos del 5%



PRECAUCIONES

Información completa sobre los riesgos, la manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

Restringido a usos profesionales



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en envases originales cerrados, al abrigo de la luz solar y lejos de temperaturas extremas.



INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Los tensioactivos utilizados en este producto son biodegradables de acuerdo al Reglamento 648/2004/CEE.



CERTIFICADOS

Empresa Certificada por TÜV Nord Cert con nº 44 100 120574 en ISO 9.001 y nº 44 104 120574 en ISO 14.001.

Número R.O.E.S.P. : B-0258-E

Fecha Rev.: 03/03/2022

Revisión: 1

