



DETERGENTE DESENGRASANTE ALCALINO CLORADO

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

Nombre del producto: Lous

Uso: Limpieza y desinfección de superficies de contacto alimentario

Presentación: Envases de polietileno de 5, 20, 200 litros

Descripción general de peligros Producto irritante.

COMPOSICIÓN.

Hipoclorito de sodio, tensioactivos aniónicos, álcalis, agua descalcificada

PROPIEDADES FÍSICAS.

Aspecto: Líquido viscoso incoloro y olor característico

Olor: Clorado

Solubilidad a 20°C: Soluble en agua.

pH 12.5 ± 1

Densidad (grs/ml) ; 1.1

Viscosidad (21°C): 60+/-2

°GL: N/A

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Detergente , desinfectante concentrado de rápida acción, utilizado para limpieza de superficies y utensilios en áreas de preparación y manejo de alimentos, por su formulación es un excelente detergente-desengrasante espumante fácilmente enjuagable que remueve todo tipo de residuos orgánicos e inorgánicos

Por su acción clorada es un excelente desinfectante de amplio espectro, elimina bacterias patógenas, virus, hongos y levaduras. Su campo de acción es muy amplio resulta ideal para limpieza de bandas transportadoras, mesas de trabajo y manipulación, fregaderos, azulejos, mostradores, cámaras frigoríficas.

Modo de uso: producto altamente diluible alcanzando diluciones de 1:100 (100ml x 10lts) para limpiezas suaves o bien 1:50 (100ml x 5lts) para limpiezas correctivas

PRECAUCIONES.

No ingerir.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Irrita la piel

Riesgo de lesiones oculares graves.

En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

En caso de contacto con los ojos lávense abundantemente con agua y acúdase al médico.

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela etiqueta o el envase.

Úsense indumentaria adecuada y protección para los ojos/la cara.



La información contenida en este documento esta basada en investigaciones y experiencias generales, son confiables y exactas, sin embargo, no se asume ninguna responsabilidad sobre el uso y manejo de este producto, que se hagan o no de acuerdo a las recomendaciones expuestas.