

NEUTROX

DESENGRASANTE NEUTRO

Código I-29-137, Versión 1, Enero 13 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

Producto desengrasante que consiste en una mezcla de agentes tensoactivos aniónicos, emulsificantes, y estabilizantes dentro de una solución acuosa con pH neutro.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- Producto con **M.P** aprobadas por la **FDA** código 173.405.
- Es un producto efectivo en gran número de superficies como acero inoxidable, plástico, concreto, baldosas, etc.
- No es tóxico ni corrosivo.
- No contiene solventes ni derivados del petróleo.
- Especialmente formulado para el lavado de pisos, paredes, salas de máquinas, mesones, cocinas, utensilios en empresas de alimentos.

APLICACIONES.

Es un producto diseñado especialmente para la limpieza y desengrase de equipos, maquinarias y superficies en general en empresas de alimentos. Industria en general y a nivel institucional, en donde se necesite un limpiador eficaz y no inflamable.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Dilúyase en agua de acuerdo con el grado de la suciedad a ser limpiada:

Aplicación general: En proporción de 6,6% – 10% v/v (66ml a 100ml de **NEUTROX**) por litro de agua para baja suciedad y de 21% - 50% v/v (210ml – 500ml) para alta suciedad).

Rocíe o aplique con esponjilla, espumadora y permita que penetre la suciedad por un tiempo de contacto de 3 a 5 min. Realice fuerza mecánica y luego enjuague con abundante agua.

En caso de requerir información adicional de dosificaciones solicitar la **curva de dosificación** con su asesor.

Somos la **Química** en su **Industria**



NEUTROX

DESENGRASANTE NEUTRO

Código I-29-137, Versión 1, Enero 13 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Liquido transparente.

Color: Amarillo.

Olor: Ninguno.

Gravedad específica: 1.010 – 1.020

pH: 6.0 – 7.0

Índice de refracción: 10.5 – 11.5

Solubilidad en agua: Completa

Viscosidad: Media

Ingrediente activo: Dodecilbenceno sulfonato de sodio.

CAS N°: 25515-30-0

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad: Completamente Estable. Dos años en condiciones normales de almacenamiento

Condiciones a evitar: Ninguna.

Incompatibilidad con otros materiales: Ácidos y bases fuertes, hipoclorito de sodio.

Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de carbono.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Caneca de 20, 60 y 208 litros.

DEMOSTRACIONES.



Somos la **Química** en su **Industria**

