



*GUÍA DE INFORMACIÓN
GENERAL DE PRODUCTOS*

SECTOR:
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

TECNOLOGÍA QUÍMICA INTEGRADA A LA NATURALEZA



Establecida en 1964



“SEGURIDAD, CONFIANZA, SATISFACCIÓN”

Las actuales exigencias de responsabilidad social, sumadas a las exigencias del cuidado del medio ambiente, cada vez más estrictas en el mundo, han permitido a Neo Deter diseñar y desarrollar productos de muy alta calidad que cumplen con la protección a la naturaleza y la seguridad del trabajador.

Nuestra Certificación **ISO 9001-2008**, dentro de los procedimientos de aseguramiento de la calidad que elaboramos junto a nuestros clientes, incluye:

- *Elaborar los **procedimientos de uso seguro** de nuestros productos (MSDS).*
- *Instrucción de **seguridad industrial programada y certificada**.*
- *Entrega de documentos que permitan el sustento de todas estas actividades durante las **auditorías internas y externas**, dando como resultado la **política de gestión comercial de Neo Deter**.*

SOLVENTES DIELECTRICOS

MEZSOL DL NC

Solvente dieléctrico desengrasante formulado con solventes no clorados caracterizados por su elevado punto de inflamación y rigidez dieléctrica, alta volatilidad, muy bajo contenido aromático.

No contiene terpenos, no corrosivo.

Aplicaciones: Limpia y Desengrasa sin dejar residuos; está diseñado para la eliminación de Grasas, Aceites, Ceras, Polvo, Alquitrán y otras suciedades insolubles en agua sin dañar plásticos, polímeros o lacas. Se aplica sobre: Contactores, Motores Eléctricos Mecánicos, Generadores Eléctricos, Reguladores de Voltaje,

Tableros de Mando, Montacargas Eléctricos, Aire Acondicionado, etc. En general se aplica sobre piezas y equipos eléctricos que no puedan ser limpiados con agua. Rigidez Dieléctrica: Mayor a 25 Kv/2,5mm.



MEZSOL DL NC 40

Solvente Dieléctrico Desengrasante formulado con solventes no clorados caracterizados por su elevado punto de inflamación y rigidez dieléctrica en alta y baja tensión, alta volatilidad, muy bajo contenido aromático.

Aplicaciones: Mezsol DL-NC 40 Limpia y desengrasa sin dejar residuos; está diseñado para la eliminación de grasas, aceites, ceras, polvo, alquitrán y otras suciedades in-solubles es en agua sin dañar plásticos, polímeros o lacas. Se aplica sobre: Contactores, Motores Eléctricos, Mecánicos, Generadores Eléctricos, Reguladores de Voltaje, Tablero de Mando, Turbinas, Aisladores, Montacargas Eléctricos, Aire Acondicionado, etc. En general se aplica sobre piezas y equipos eléctricos que no puedan ser limpiados con agua fuera y dentro de operación.

Rigidez Dieléctrica: No permite la formación de arco eléctrico por debajo de 45 KVA.

DETERGENTES DESENGRASANTES

NEODEGREASER

Es un detergente desengrasante líquido multiuso de acción eficaz sobre grasas y aceites de origen animal, vegetal o mineral. En su formulación tenso activos aniónicos y no iónicos altamente biodegradables, agentes disolventes, emulsionantes, anti espumantes y acondicionadores de agua.

- No contiene solventes clorados.
- De espuma media.

Aplicaciones: *Neo Degreaser está diseñado para la limpieza regular y frecuente de paredes, pisos, equipos, mesas, etc. incluso metales blandos como aluminio o bronce y sus aleaciones*

NEOROL CT

Es un desengrasante líquido alcalino no cáustico y cítrico. Formulado con agentes emulsificantes y dispersantes de aceites y grasas orgánicas e inorgánicas, tenso activos aniónicos, estabilizadores alcohólicos y ablandadores de Agua. No contiene solventes clorados. De espuma media.

Aplicaciones: *NeoRol CT Limpia y Desengrasa humectando y emulsionando suciedades orgánicas e inorgánicas como: aceites, grasas minerales, residuos de petróleo y sus derivados sobre cualquier superficie incluso metales blandos como aluminio o bronce; en general se aplica sobre pisos, maquinarias, piezas de motor, tanques, cisternas, plataformas, etc.*



SS INDUSTRIAL

- Es un detergente en polvo alcalino de muy baja causticidad.
- Contiene en su formulación tenso activos aniónicos altamente biodegradables, agentes dispersantes y emulsificantes de todo tipo de suciedades orgánicas.
- No contiene aromas ni colorantes.
- De espuma media.

Aplicaciones: *SS Industrial está diseñado para la limpieza regular y frecuente de todo tipo de superficies y materiales; su formulación permite usarlo en superficies en contacto con alimentos como: paredes, pisos, equipos, utensilios, etc. En todo tipo de plantas de alimentos*

MANEX

Es una crema de manos desengrasante no cáustica, elaborada a base de tenso activos aniónicos y solventes especializados en combinación con aditivos y humectantes de uso cosmético que protegen la piel.

Aplicaciones: *Manex está diseñado para la limpieza y desengrase de manos de forma rápida y eficiente específicamente sobre aceites, grasas minerales, tintes, etc. en situaciones o lugares donde el agua es escasa.*

DETERGENTES

NEOSOL AC 2

Es un detergente desengrasante líquido de características ácidas. Mezcla de ácido fosfórico y ácidos hidrogenados y oxácidos. Altamente concentrado y de elevada espuma. Formulado con tensoactivos aniónicos biodegradables, agentes emulsionantes, secuestrantes, anti re depositantes de suciedad y desincrustantes.

Aplicaciones: *Neosol AC-2 está diseñado para la limpieza y eliminación de grasa con contenido de depósitos minerales e incrustaciones producido por el contacto continuo con el agua ola polimerización de grasas y aceites quemados como en: piscinas, duchas, baños, cocinas, planchas freidoras, pisos cerámicos, etc. Su uso se extiende a la limpieza y abrillantamiento de grifería, superficies cromadas, de acero, equipos, sistemas de enfriamiento por agua, tinas, tanques, etc. sin dañarlos.*

DESINCRUSTANTES

NEOXOL C30 AP

Es un Desoxidante, desengrasante, decapante y desincrustante líquido diseñado para la eliminación de óxido y suciedades minerales sobre metales blandos como cobre y sus aleaciones. Contiene en su formulación una mezcla de ácidos especializados y tenso activos no iónicos biodegradables. No fosfatizante. De baja espuma.

Aplicaciones: NeoXol C-30 AP está dirigido específicamente a la limpieza y eliminación de óxidos, grasa, polvo, depósitos minerales como carbonatos, sulfatos, silicatos, etc. Se aplica sobre superficies y piezas de cobre, bronce u otros metales donde se necesite eliminar óxidos o incrustaciones minerales sin que sea necesario fosfatar.

ACERAC PLUS 30

Es un desincrustante líquido por excelencia de espuma media. Contiene en su formulación una mezcla de ácidos especializados, humectantes no iónicos biodegradables y agentes emulsionantes.

Aplicaciones: Acerac Plus 30 facilita la remoción de una variedad de incrustaciones producidas por la dureza del agua como: carbonatos, sulfatos, mezclas orgánicas e inorgánicas, moho, hongos, piedra de leche, piedra de cerveza, óxidos, etc. depositadas en superficies de todo tipo como: equipos, pisos, paredes, etc. No aconsejable sobre metales blandos como: aluminio, níquel, galvanizados, poliamidas. Está dirigido a la industria láctea, pesquera, cerveza, bebidas Carbonatadas en presencia de CO₂, etc.



CONSULTAR CON NUESTROS PROFESIONALES SOBRE LA MEJOR APLICACIÓN DE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS



ISO 9001:2015

Certificado de Calidad ER-0248/2011 en el diseño, desarrollo, producción y comercialización de productos químicos para higiene, desinfección, lavandería y mantenimiento industrial.



NEOACID 3339

- Es un detergente líquido ácido de espuma media alta.
- Contiene en su formulación ácido fosfórico principalmente, tenso activos aniónicos altamente biodegradables y agentes emulsionantes.
- De acción eficaz sobre suciedades minerales de origen calcáreo y otros depósitos inorgánicos en todo tipo de superficie en contacto con alimentos.

Aplicaciones: Neo Acid 3339 facilita la remoción de una variedad de incrustaciones producidas por la dureza del agua como carbonatos, sulfatos, mezclas orgánicas e inorgánicas, moho, hongos, piedra de leche, piedra de cerveza, óxidos, etc. depositadas en superficies como: equipos, pisos, paredes, etc. No aconsejable sobre metales blandos como: aluminio, níquel, galvanizados, poliamidas. Está dirigido a la industria láctea, pesquera y cervecera, bebidas carbonatadas, agua de mesa, etc.