

Nota: Los detergentes y productos de limpieza de Micronova no son desinfectantes. Formulados para las industrias de semiconductores y electrónica, su fina filtración y pureza se prestan a las aplicaciones en la industrias farmacéuticas y de biotecnología como detergentes en "limpiezas neutras" donde no se requiere un índice de eliminación.



Limpiasuelos NovaClean™

Detergente para suelos, paredes y techos de salas limpias

El limpiasuelos NovaClean es un producto de limpieza multiuso para salas limpias filtrado a 0,1 micrones. En la disolución sugerida, la formulación puede asegurar niveles de sodio y de potasio perceptibles solamente en partes por mil millones. La baja concentración de iones en la fórmula no engendrará una carga estática. Con poca o ninguna acumulación de residuos, el limpiador no afectará la eficacia de la conductividad del suelo.

Fácil y económico de usar, el limpiasuelos NovaClean es un concentrado que rendirá de 60 (227 litros) a 128 (485 litros) galones de limpiador por cada contenedor de un galón (3,78 litros).

- Filtrado a 0,1 micrones
- Bajo en sodio
- Biodegradable
- Escurrido sin residuos

N.º de pieza	Descripción
NC1-G	Galón (3,78 litros)
NC1-5G	5 galones (19 litros)

NovaClean™ AFX fórmula sin aminas N.º de pieza NC10-G

Estoy limpiando con agua desionizada o IPA, ¿por qué debería utilizar NovaClean?

Los estudios muestran que agregando una pequeña cantidad de surfactante al proceso de limpieza se romperá la tensión superficial y se eliminarán más partículas. El limpiasuelos NovaClean tiene una ligera base surfactante y, con su filtración sumamente fina, la certeza de que no introduce en la sala limpia más de lo que elimina.

Limpiador para salas limpias NovaHol™

Alto índice de evaporación para un secado rápido

Esta fórmula lista para usar ofrece la misma filtración fina y bajo nivel de concentración de iones de NovaClean, además de la velocidad de secado del alcohol isopropílico. Con su muy elevado índice de evaporación, NovaHol es ideal para la limpieza de vidrio, acrílico, cortinas de vinilo y superficies de acero inoxidable.

NovaHol se halla disponible en envase atomizador de un cuarto de galón (0,95 litros) fácil de usar, y se puede aplicar directamente a la superficie a limpiar. También hay disponibles envases de repuesto de un galón (3,78 litros).

- Filtrado a 0,1 micrones
- Bajo en sodio
- Listo para usar
- Secado rápido

N.º de pieza	Descripción
NH1-Q	Cuarto de galón (0,95 litros)
NH1-G	Galón (3,78 litros)





Limpiador para laboratorio y vidrio NovaClean™

Detergente de salas limpias para estaciones de trabajo y vidrio

Fórmula lista para usar que refleja la fina filtración y propiedades de baja concentración de iones del limpiasuelos NovaClean. El limpiador para laboratorio y vidrio NovaClean ofrece una viable opción sin disolventes para la limpieza de acrílico, acero inoxidable y superficies pintadas.

NovaClean se halla disponible en envase atomizador de un cuarto de galón (0,95 litros) fácil de usar, y se puede aplicar directamente a la superficie a limpiar. También hay disponibles envases de repuesto de un galón (3,78 litros).

- Filtrado a 0,1 micrones
- Bajo en sodio
- Biodegradable
- Listo para usar

N.º de pieza	Descripción
NC2-Q	Cuarto de galón (0,95 litros)
NC2-G	Galón (3,78 litros)

Limpiador para trabajos pesados MegaClean™

La alternativa más segura frente a los solventes tóxicos e inflamables

El limpiador para trabajos pesados MegaClean es una solución que ofrece una eficaz alternativa frente a los limpiadores tóxicos e inflamables a base de solvente, como la acetona y el alcohol isopropílico.

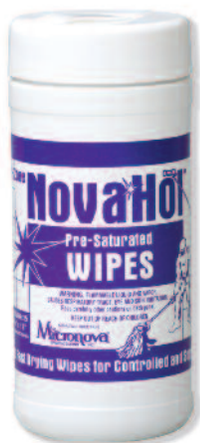
Su fórmula no inflamable y biodegradable es una solución ideal para limpiar manchas y fácilmente elimina grasa, adhesivos y manchas de resinas fotosensibles de la mayoría de superficies. Filtrado a 0,1 micrones, está dirigido a operaciones de semiconductores, de electrónica y aeroespaciales donde las normativas para compuestos que reducen el ozono han llevado a los ingenieros a buscar repuestos efectivos.

- Filtrado a 0,1 Micrones
- No inflamable
- Biodegradable
- Soluble en agua
- Efectivo en bajas concentraciones

N.º de pieza	Descripción
MC1-Q	Cuarto de galón (0,95 litros)
MC1-G	Galón (3,78 litros)
MC1-5G	5 galones (19 litros)
MC1-55G	55 galones (208,2 litros)
MC1-C20	Toallitas presaturadas, envase de 20



Toallitas de polipropileno presaturadas MegaClean para trabajos pesados, de 10" (25,4 cm) x 10" (25,4 cm), en envase con tapa resellable



Toallitas presaturadas NovaHol™

Esta toallita microfibrosa (meltblown) de polipropileno está saturada con la mezcla compuesta por un limpiador de baja concentración de iones y alcohol isopropílico de NovaHol. Ideal para la limpieza de instalaciones fijas de acero inoxidable, paredes flexibles, cortinas y armarios. NovaHol funciona bien tanto en vidrio como en exteriores de plexiglás, como son los aislamientos y armarios de contención, y limpia paredes flexibles y cortinas de salas limpias. Está demostrado que el limitado contenido de alcohol reduce los restos biológicos en las superficies.

N.º de pieza	Descripción
NH1-C25	25 unidades

