



TIDYPEN™ REMOVEDOR DE ADHESIVOS TIDY PEN

TIDYPEN™, es una gran respuesta a muchos problemas de limpieza difíciles, puede remover y eliminar rápidamente cualquier objeto pegajoso sin dejar residuos, no tóxico y seguro para el ozono.

TIDYPEN™, quita fácilmente etiquetas, cintas, adhesivos, etiquetas de código de barra, residuos, pegamentos conductores, goma de mascar, alquitrán, savia de árboles y mucho más

TIDYPEN™, elimina la corrosión de los conectores dorados de las tarjetas circuito impreso.

TIDYPEN™, contiene un removedor cítrico de adhesivos patentado altamente refinado, de origen natural y biodegradable.

TIDYPEN™, es fácil de usar, trabaja rápido logrando un gran ahorro de tiempo, de larga duración, se puede utilizar en cualquier lugar, y es de tamaño conveniente.

TIDYPEN™, permite el control total al usuario para la aplicación del disolvente en el lugar y cantidad precisa, envase construido de aluminio irrompible a prueba de derrame, fácilmente reciclable.

TIDYPEN™, y la compatibilidad de materiales (Lista parcial).

Poco o ningún efecto: vidrio, papel, polietileno, cartón, metales, polipropileno, Teflón®, poli alómero, Acetatos, Tefzel®, Polysulfone

Efecto Moderado: policarbonatos, PVC, polietileno de baja densidad

No Recomendado: Polimetilpentano, poliestireno, caucho, siliconas, Viton®

DATOS TECNICOS

Familia química.....Hidrocarburos terpénicos
Apariencia.....Líquido transparente, de flujo libre
Punto de Inflamación (TCC).....47° C
Punto de ebullición.....169° C
Porcentaje Volátil.....100%
Olor.....Cítrico
Fuerza de Limpieza.....67 Kb
N.F.P.A.....Salud: 1; Fuego: 2 Reactividad: 0
Contenido orgánico (g/l)890
Impacto al Ozono.....Ninguno

BIODEGRADABLE, NO DAÑA AL OZONO, INFLAMABLE

SALUD Y SEGURIDAD

TIDYPEN™, es inflamable, por ello no se debe usar en equipos energizados
En términos de toxicidad los ingredientes de este producto han sido cuidadosamente testeados y ofrecen un alto nivel de confianza.
Ninguno de sus componentes es sospechoso de producir cáncer.
Consulte la ficha de seguridad del material (MSDS) para más detalles.

MEDIO AMBIENTE

Dada la reducida cantidad a utilizar y el tamaño del envase, el riesgo de efectos negativos es considerado pequeño, se considera toxico para los organismos acuáticos. Producto fácilmente biodegradable, el producto es parcialmente hidrosoluble y puede dispersarse en el medio ambiente acuático.

PRESENTACION

Envase de 10 ml

Producto. **MCC-P01**

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: RESTIC LTDA.
FONO: 412248150 –CONCEPCION
ventas@restic.cl
www.restic.cl