

INFORME DE ASISTENCIA

O.T.Nº: 21-39799-U
Informe tipo: Unico
Cliente Nº: 251
Fecha: 23-7-2013

FIBRASINT SRL
Calle 103 – Nº: 1535
(1650) San Martín

OBJETIVO DE LA ORDEN DE TRABAJO: Asistencia técnica en el área húmeda.

MUESTRAS: 1 (una) ident. por el cliente como: **EQUIPO ESCAFANDRA ANTIÁ-
CIDA.** (Fecha de recepción: 11-7-13)

RESULTADOS:

Informados en:

Unidad Técnica: Procesos Físicos-Mecánicos Textiles

Cant. de pág.: ---

Cant. de anexos: ---

Unidad Técnica: Procesos Químicos y Tintóreos

Cant. de pág.: 2

Cant. de anexos: ---


BMF

PROCESOS QUÍMICOS y TINTÓREOS TEXTILES

RESULTADOS

O.T.: 21-39799-U

Fecha: 23/07/2013


Anexo: -----

Página 1 de 2

Resistencia al contacto y penetración.

Solución	Escafandra antiácida Visor	
	Concentrada	Diluida
Ácido sulfúrico	(98%) Lo degrada superficialmente (manchado).	(50%) Sin cambios
Ácido fluorhídrico	(44%) Sin cambios	(22%) Sin cambios
Ácido clorhídrico	(37%) Sin cambios	(18.5) Sin cambios
Ácido acético	(100%) Sin cambios	(50%) Sin cambios
Ácido nítrico	(64%) Lo degrada superficialmente (manchado).	(32%) Sin cambios
Hidróxido de sodio	(98%) Sin cambios	(18%) Sin cambios

Solución	Escafandra antiácida Manguera	
	Concentrada	Diluida
Ácido sulfúrico	(98%) Cambia levemente el color	(50%) Sin cambios
Ácido fluorhídrico	(44%) Cambia levemente el color	(22%) Sin cambios
Ácido clorhídrico	(37%) Cambia levemente el color	(18.5) Sin cambios
Ácido acético	(100%) Sin cambios	(50%) Sin cambios
Ácido nítrico	(64%) Cambia levemente el color	(32%) Sin cambios
Hidróxido de sodio	(98%) Sin cambios	(18%) Sin cambios


HORACIO ALVAREZ
Técnico de Laboratorio


Lic. CRISTINA ZININO

PROCESOS QUÍMICOS Y TINTÓREOS TEXTILES

RESULTADOS

O.T.: 21-39799-U

Fecha: 23/07/2013

Anexo: -----

Página 2 de 2

Solución	Escafandra antiácida Arnes	
	Concentrada	Diluida
Ácido sulfúrico	(98%) Sin cambios	(50%) Sin cambios
Ácido fluorhídrico	(44%) Sin cambios	(22%) Sin cambios
Ácido clorhídrico	(37%) Sin cambios	(18.5) Sin cambios
Ácido acético	(100%) Sin cambios	(50%) Sin cambios
Ácido nítrico	(64%) Sin cambios	(32%) Sin cambios
Hidróxido de sodio	(98%) Sin cambios	(18%) Sin cambios

Solución	Escafandra antiácida Tela	
	Concentrada	Diluida
Ácido sulfúrico	(98%) Cambia levemente el color	(50%) Sin cambios
Ácido fluorhídrico	(44%) Pierde brillo	(22%) Sin cambios
Ácido clorhídrico	(37%) Sin cambios	(18.5) Sin cambios
Ácido acético	(100%) Sin cambios	(50%) Sin cambios
Ácido nítrico	(64%) Cambia levemente el color	(32%) Sin cambios
Hidróxido de sodio	(98%) Sin cambios	(18%) Sin cambios

Tiempo de permanencia de 1 ml: 1 hora

Inicio de ensayo: 23/07/2013

Fin de ensayo: 23/07/2013

MÉTODO DE ENSAYO:

Interno


VERONICA ALVAREZ


LIDIA CRISTINA ZUNINO