

NOMBRE DEL PRODUCTO	DETERGENTE NEUTRO MULTIUSOS																																								
DESCRIPCIÓN FÍSICA	El detergente multiusos es un líquido semi viscoso, pH neutro, de color ambar claro, soluble en agua con espuma controlada.																																								
INGREDIENTE PRINCIPAL	Agua, tensoactivos aniónicos, tensoactivo no ionico, humectante y preservante.																																								
ESPECIFICACIONES DE CONTROL	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Características</th> <th rowspan="2">Unidades</th> <th colspan="2">Especificación</th> </tr> <tr> <th>Min</th> <th>Max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pH</td> <td>Unidades de pH</td> <td>7.00</td> <td>9.00</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>(g/ml)</td> <td>1.03</td> <td>1.05</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>-</td> <td colspan="2">Ambar Claro</td> </tr> <tr> <td>Olor</td> <td>-</td> <td colspan="2">Inoloro</td> </tr> <tr> <td>Apariencia</td> <td>-</td> <td colspan="2">Líquido viscoso</td> </tr> <tr> <td>Partículas extrañas</td> <td>-</td> <td colspan="2">Sin partículas</td> </tr> <tr> <td>Solubilidad</td> <td>-</td> <td colspan="2">Completamente soluble en agua</td> </tr> <tr> <td>Compatibilidad</td> <td>-</td> <td colspan="2">Con aniónicos y no iónicos</td> </tr> </tbody> </table>	Características	Unidades	Especificación		Min	Max	pH	Unidades de pH	7.00	9.00	Densidad	(g/ml)	1.03	1.05	Color	-	Ambar Claro		Olor	-	Inoloro		Apariencia	-	Líquido viscoso		Partículas extrañas	-	Sin partículas		Solubilidad	-	Completamente soluble en agua		Compatibilidad	-	Con aniónicos y no iónicos			
Características	Unidades			Especificación																																					
		Min	Max																																						
pH	Unidades de pH	7.00	9.00																																						
Densidad	(g/ml)	1.03	1.05																																						
Color	-	Ambar Claro																																							
Olor	-	Inoloro																																							
Apariencia	-	Líquido viscoso																																							
Partículas extrañas	-	Sin partículas																																							
Solubilidad	-	Completamente soluble en agua																																							
Compatibilidad	-	Con aniónicos y no iónicos																																							
PRESENTACIÓN Y EMPAQUE	El detergente neutro multiusos se vende a granel en canecas de polipropileno, en presentaciones de 20 kg.																																								
LEGISLACIÓN APLICABLE	No aplica																																								
USOS E INSTRUCCIONES	<p>El detergente neutro multiusos está diseñado para la limpieza de superficies que requieran alto nivel de detergencia y desengrase, formulado para todo tipo de industrias, incluso de alimentos por su carácter neutro. Este producto también puede tener uso doméstico</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">TABLA DE DILUSIONES</th> </tr> <tr> <th>Tipo de uso</th> <th>Cantidad detergente</th> <th>Cantidad Agua</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Limpieza de equipo industrial</td> <td>50 ml</td> <td>1000 ml</td> </tr> <tr> <td>Limpieza de pisos y paredes</td> <td>10 – 20 ml</td> <td>1000 ml</td> </tr> <tr> <td>Equipo en acero inoxidable o aluminio</td> <td>8 – 15 ml</td> <td>1000 ml</td> </tr> </tbody> </table>			TABLA DE DILUSIONES			Tipo de uso	Cantidad detergente	Cantidad Agua	Limpieza de equipo industrial	50 ml	1000 ml	Limpieza de pisos y paredes	10 – 20 ml	1000 ml	Equipo en acero inoxidable o aluminio	8 – 15 ml	1000 ml																							
TABLA DE DILUSIONES																																									
Tipo de uso	Cantidad detergente	Cantidad Agua																																							
Limpieza de equipo industrial	50 ml	1000 ml																																							
Limpieza de pisos y paredes	10 – 20 ml	1000 ml																																							
Equipo en acero inoxidable o aluminio	8 – 15 ml	1000 ml																																							
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Almacenar en un lugar ventilado, limpio y seco, a temperatura ambiente, alejado de la luz solar, mantener en su envase original y bien cerrado, lejos de alimentos.																																								
MANEJO Y TRANSPORTE	El manejo y transporte del producto en general no presenta ningún riesgo. Para el transporte en vehículos se debe proteger los envases de daño físico.																																								
PRECAUCIONES Y RESTRICCIONES																																									

NOTA: El uso final del producto es de responsabilidad absoluta y aceptada por el cliente. La información se ha consignado a título ilustrativo y no substituye las patentes o licencias sobre el uso del producto

Línea única de emergencia: 123 (24 horas)
Comercializadora e importadora Asering SAS
Teléfono: (57 1) 7868497 (horario de oficina)
Km 3.8 Vía Funza Siberia Bodega 3 Manzana B Parque Industrial El Trébol
Funza – Cundinamarca