


E  
D  
E  
N  
O  
R  
T  
E

**FICHA TÉCNICA**

**Limpiador de cristales**

| <b>Modificación:</b> | <b>Revisión y Aprobación:</b> |
|----------------------|-------------------------------|
| Patricia C. Reyes    | Francisco Parra.              |
| Arquitecta SSGG      | Gerente SSGG                  |

|   |  |                                   |  |
|---|--|-----------------------------------|--|
| Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte<br><b>EDENORTE</b><br><br>División de Normativa y normalización<br><br>NORMAS DE DISTRIBUCION<br><br>FICHA DE MATERIALES NORMADOS   |  | <b>Limpiador de<br/>cristales</b> |  |
| Unidad:   |  | No ítem:                          |  |
| Pieza:  |  |                                   |  |
| Fecha: octubre 2017   |  |                                   |  |
| Código:   |  |                                   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Descripción:</b></li> </ul> <p><b>Producto especial de limpieza</b> empleado para aclarar los <b>cristales</b> o espejos con la ayuda de una escobilla o cepillo de goma. Elimina las manchas más difíciles frotándolas con un trapo o un rascador.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>Nota: Esa foto es solamente de referencia.</b></p> |  |                                   |  |
| Uso:  |  | Comentario:                       |  |
|   |  | Fecha:<br>07/10/2017              |  |

**FICHA TÉCNICA DE LA OFERTA**

Fabricante

Código Fabricante

País de Procedencia

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |

Designación

Código

|                        |
|------------------------|
| Limpiador de cristales |
|                        |

**Características:**

| Unidad | Pedido | Ofrecido |
|--------|--------|----------|
|--------|--------|----------|

Composición

|  |                              |  |
|--|------------------------------|--|
|  | Agua                         |  |
|  | Lauril éter sulfato de sodio |  |
|  | Solvente                     |  |
|  | Alcohol isopropilico         |  |
|  | Alcalinizante                |  |
|  | Colorante y perfume          |  |