

FICHA TECNICA

BIO RUST

1. DESCRIPCIÓN

Removedor de manchas de oxido en tejidos de algodón, lana, seda y lino.


2. FORMA DE USO O APLICACIÓN

Aplique con rociador o con un isopo de algodón. NO USAR LOS DEDOS. En manchas viejas, permita que la solución actúe y penetre en el tejido. Enjuagar bien antes de continuar con el proceso del lavado y/o planchado.

3. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Estado físico | Líquido. |
| Olor | Característico. |
| pH | <1 |
| Color | Incoloro. |
| Punto y método de inflamación | > 93 ° C (199.9 ° F) |
| Límites inflamables | sin datos disponibles |
| Presión de vapor | sin datos disponibles |
| Densidad de vapor | sin datos disponibles |
| Punto de ebullición | 98.9 ° C (210 ° F) |
| Solubilidad en agua | Soluble |
| Punto de fusión / congelación | Sin datos disponibles |
| Gravedad específica | 1,014 |

4. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

| PICTOGRAMAS | |
|---|---|
|  | <p>Causa quemaduras graves en la piel y lesiones oculares. Puede ser dañino si se inhala. Dañino si se ingiere. Tóxico si entra en contacto con la piel.</p> |

5. PRIMEROS AUXILIOS

| | |
|------------------------------|---|
| Contacto con los Ojos | Enjuagar los ojos inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si la irritación persiste. |
| Contacto con la Piel | Enjuague inmediatamente con grandes cantidades de agua tibia durante al menos 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. Lave la ropa antes de volverla a usar. |
| Inhalación | Si se expone a niveles excesivos de polvo o humos, llévelo al aire fresco y busque atención médica si se desarrollan tos u otros síntomas. |
| Ingestión | Peligro de aspiración. En caso de ingestión, NO INDUZCA EL VÓMITO. Dar grandes cantidades de agua. Nunca le dé nada por boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica de inmediato. Si se producen vómitos, mantenga la cabeza debajo de las caderas para evitar la aspiración a los pulmones. |