

CITRIXEL

Solvente eco



Producto adecuado para la limpieza y desengrasar en múltiples aplicaciones (desengrasar de piezas metálicas, superficies engrasadas, etc.). Especialmente indicado para la limpieza de restos de caucho y neumáticos en suelos o pavimentos continuos.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Pulverizar de forma directa sobre la zona a tratar. Su dosificación oscila entre 20% o puro dependiendo de la aplicación y el tipo de suciedad.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| | |
|-----------|----------------------|
| Aspecto: | líquido transparente |
| Color: | amarillento |
| Densidad: | 0.900 g/cc a 20°C |
| pH: | N.A. |



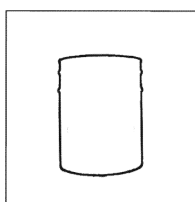
| | |
|------------------------------------|--------|
| T ^a Inflamación: | > 60°C |
| Viscosidad (cPs, 20°C): | N.A. |
| Demandia Química de Oxígeno (DQO): | N.A. |
| Contenido en Fósforo (P): | N.A. |
| Otros: | * |



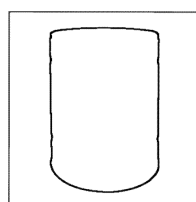
COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Solventes orgánicos
Emulgentes

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.
Envases de 25 L.



Ed: AA/25

03/06/2025

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 N° FAB 63.393