

## CITRIXEL

### Solvente eco



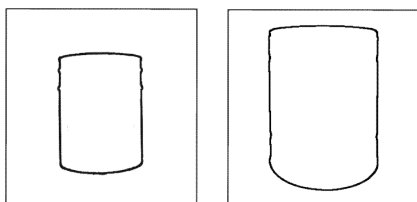
Producto adecuado para la limpieza y desengrase en múltiples aplicaciones (desengrase de piezas metálicas, superficies engrasadas, etc.). Especialmente indicado para la limpieza de restos de caucho y neumáticos en suelos o pavimentos continuos.



### 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.

### FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.  
Envases de 25 L.



### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

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

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

Tª Inflamación: > 60°C  
Viscosidad (cPs, 20°C): N.A.  
Demanda Química de Oxígeno (DQO): N.A.  
Contenido en Fósforo (P): N.A.  
Otros: \*



### COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Solventes orgánicos  
Emulgentes