

# Dgrais3000

Limpiador desengrasante de origen vegetal

## Definición

Dgrais3000<sup>®</sup> BIOROX<sup>®</sup>, es un limpiador, desengrasante, detergente, no espumoso sin clase de riesgo. Muy eficaz y polivalente. Es una alternativa sana a los productos químicos tradicionales.

## Composición

Tensoactivos iónicos, aniónico e hidrótrópico retenedor, de origen vegetal, sin sosa ni potasa.

## Ventajas

Dgrais3000<sup>®</sup>, es rico en materias primas renovables, contribuye a un hábitat más ecológico, a una calidad más sana del aire y a una disminución de los riesgos sanitarios en el más estricto respeto de las normas medioambientales. En adecuación total con las demandas de desarrollo sostenible y de la eco construcción. Fabricado en Francia en el máximo respeto a los usuarios, los animales y del medioambiente, participa de una mejor gestión eco responsable de los recursos y de las energías.

## Características técnicas

Líquido – inodoro – incoloro – acción inmediata – listo para el empleo – para suciedad importante se usa sin diluir – diluible hasta un 10% en agua clara para una limpieza corriente – Poco espumoso – PH neutro: +/- 0,2 a 20°C – densidad de 1,00 +/- 0,01 a 20°C – Limpieza de utensilios con agua clara.

## Características ecológicas

Dgrais3000<sup>®</sup> es conforme a la directiva de detergentes, con una clasificación muy fácilmente biodegradable.

## Consejos de aplicación

- Es un producto preparado para usar.
- Se utiliza en pulverización, o cualquier otra aplicación, empapando la fuente de desengrasado, o con la ayuda de una esponja.
- Dejar actuar unos minutos y enjuagar con agua.
- Rendimiento aproximado 6 - 8 m<sup>2</sup> / L.

## Destino

- Dgrais3000<sup>®</sup>, es muy polivalente, compatible igualmente con materiales plásticos (PVC, PE, PP...), metálicos (acero, inoxidable, aluminio, aleaciones ligeras) y vidrios.
- Utilizable para la limpieza y desengrasado.
- Para la limpieza de materiales destinados a entrar en contacto con comida o productos para la alimentación (Orden 8 septiembre 1999).
- En fachadas antes de repintado para eliminar la polución atmosférica adherida.
- En muros y suelos interiores sobre todos los soportes sin alterar los mismos.
- Materiales y suelos de cocina, laboratorios, sector agroalimentario.
- En talleres, fábricas, almacenes, garajes.
- Piezas mecánicas, motores, restos de frenos en llantas y carrocerías

## Precauciones de uso

Evitar heladas.

Para más informaciones, remitirse a la ficha de datos de seguridad.

## Envases

1L – 5 L – 20 L