



PROQUIMIA
www.proquimia.com

MAGNUM

Ficha Técnica
10/2020



Detergente especial para el lavado de ropa muy sucia. Indicado para la eliminación de grasas, tiznes, roces metálicos, etc.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Polvo granular de color beige, de aspecto homogéneo y olor característico.
- > Densidad aparente $0,90 \pm 0,10 \text{ g/cm}^3$.
- > pH al 1%: $13,0 \pm 0,3$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Contiene una eficaz combinación de tensioactivos, secuestrantes y sales alcalinas que lo dotan de un elevado poder saponificante y emulsionante de suciedades grasas.
- > Indicado para ser usado tanto en la fase de prelavado como de lavado.
- > Especialmente indicado para el lavado de ropa de cocina y ropa de trabajo con alto grado de suciedad.
- > Efectivo frente a las manchas más difíciles: roces metálicos de cubiertos y en general cualquier suciedad de origen graso.
- > Combina con cualquier oxidante durante la fase de lavado, consiguiendo excelentes resultados sobre cualquier tipo de suciedad.
- > Elevada efectividad en agua de cualquier dureza.
- > Evita el agrisamiento de la ropa, gracias a su estudiada combinación de agentes dispersantes y secuestrantes.
- > Mantiene el grado de blanco de los tejidos tratados, gracias a la incorporación de blanqueantes oxigenados y ópticos.
- > Previene la aparición de fenómenos de corrosión e incrustación de las instalaciones de lavado.
- > Producto de espuma controlada, lo que facilita el aclarado de la ropa, reduciendo el consumo de agua.
- > Agradable perfume.
- > Producto sin fosfatos.

MODO DE EMPLEO:

Las condiciones de uso pueden variar según dureza del agua, nivel de suciedad, tipo de ropa y fase del proceso de lavado:

- Dosificación: de 10 a 25g/Kg ropa seca.
- Temperatura: de 30 a 80°C.
- Tiempo: de 5 a 15 minutos.

Para obtener los mejores resultados del proceso de lavado se recomienda separar las prendas según nivel de suciedad, ropa blanca/color y tipo de fibra (algodón-poliéster/resto textiles).

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

