

# TERMAC

## DETERGENTE DE LAVADO EXTRA

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

<b>Nombre del producto:</b>	Termac
<b>Uso:</b>	Detergente para el aguas frías y de gran dureza
<b>Presentación:</b>	Sacos de 25 kilos
<b>Descripción general de peligros:</b>	Producto irritante.

### COMPOSICIÓN.

- Materia Orgánica Total ≈ 15.5 %
- P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ≈ 19 %

### PROPIEDADES FÍSICAS.

<b>Aspecto</b>	Polvo granular de color blanco.
<b>Olor</b>	Perfume floral.
<b>Solubilidad a 20°C</b>	Soluble en agua. 150 g/l
<b>pH al 1%:</b>	≈ 11
<b>Densidad (grs/ml)</b>	≈ 700 g/l

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Mezcla compleja de agentes tensioactivos no-iónicos y aniónicos con carbonatos, polifosfatos, silicatos, CMC y blanqueantes ópticos estables al cloro. Producto con una composición muy rica en tensioactivos y secuestrantes, que le dotan de una alta eficacia en aguas duras y a bajas temperaturas. Óptimos resultados en procesos de corta duración. Alto rendimiento para el lavado de todo tipo de lencería y mantelería, eliminando con facilidad la suciedad depositada. Los blanqueantes de su composición son estables al cloro. Puede ser utilizado con cualquier tipo de blanqueantes oxidantes.

Las dosis generales son de 10 a 20 gr. por Kg. de ropa seca, según grado de suciedad y dureza del agua.

### PRECAUCIONES.

- No ingerir.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Riesgo de lesiones oculares graves
- Irrita la piel.
- En caso de contacto con los ojos lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.
- Usar indumentaria adecuada, guantes y gafas de protección.