

DESPAC

DETERGENTE DESENGRASANTE COMPLETO

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

Nombre del producto:	Despac
Uso:	Recuperación y desengrasado de ropa.
Presentación:	Sacos de 25 kilos.
Descripción general de peligros:	Producto corrosivo.

COMPOSICIÓN.

Fosfatos, carbonatos, hidróxido sódico, Jabón, tensioactivos no iónicos y silicatos.

PROPIEDADES FÍSICAS.

Aspecto	Polvo granular de color blanco.
Olor	Característico
pH al 1%	≈ 13
Densidad aparente	≈ 850 g/l
Solubilidad	Soluble en agua 200 g/l

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Mezcla compleja de agentes tensioactivos no-iónicos y jabones con carbonatos, silicatos, fosfatos e hidróxido sódico. Especialmente indicado para la recuperación y desengrase de textiles con manchas difíciles: trapos de cocina, monos mecánicos, etc.

También se recomienda en sistemas de lavado donde se requiera un fuerte poder desengrasante.

Nota: Por su contenido en hidróxido sódico el preparado puede cambiar su color virando del color blanco habitual a un color marrón sin que esto afecte a las propiedades detergentes o desengrasantes.

Puede ser utilizado solo o conjuntamente con los detergentes convencionales para aumentar la alcalinidad del baño. Igualmente puede ser utilizado con los agentes de blanqueo corrientemente utilizados en lavanderías industriales: hipoclorito, perborato, etc....

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

PRECAUCIONES.

- No ingerir.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Provoca quemaduras graves.
- En caso de contacto con los ojos lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.
- Usar indumentaria adecuada, guantes y gafas de protección.
- En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).