



Quimicas Morales S.L.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



Productos Químicos del Bages S.A.

MATIC-SUPER

DETERGENTE ALCALINO LIQUIDO

CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS:

- * Aspecto líquido fluido transparente.
- * Color amarillo.
- * Olor característico.
- * Densidad 1,280 - 1,290kg/l (T=20°C).
- * pH 2% >= 12.

COMPOSICIÓN:

Entre 15% pero menos del 30% Hidróxido sódico.
Entre 5 pero menos del 15% Secuestrantes orgánicos.
Menos del 5% Tensoactivos no iónicos, fosfonatos.

PROPIEDADES:

Detergente con una composición de tensoactivos no iónicos y con elevada reserva alcalina que facilita la eliminación de suciedades grasas de todo tipo con un gran poder emulsionante y saponificante. La presencia de secuestrantes y dispersantes evita la aparición de incrustaciones en los tejidos y lavadora.

APLICACIONES:

Producto alcalino de alta calidad para utilizar en las fases de prelavado y lavado a cualquier temperatura. Indicado para tejidos de todo tipo excepto delicados. Puede ser utilizado en combinación con blanqueantes, humectantes y reforzantes.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Dosificación automática o manual. Dosis de 8 a 15 gr. / Kg. de ropa seca según grado de suciedad y dureza del agua.

PRECAUCIONES:

R35 Provoca quemaduras graves.
S1/2 Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.
S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S36/37/39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta)

"No ingerir"

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.
Nº RGS. 37-00193/B Nº RSIPAC: 3704070/CAT PRESENTACIÓN:

Envase de 30 Kg.

La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usa este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.

Quimicas Morales, S.L. – c/ Misiones, 11 Urb. Ind. El Sebadal – Las Palmas de Gran Canaria – <http://www.quimicasmorales.com/>