

# LYR ALCALINO

#### **PROPIEDADES**

Producto con una alta concentración en componentes saponificantes, secuestrantes y dispersantes, confiriéndole un gran poder emulsionante. Puede combinarse con cualquier tipo de blanqueante oxidante en la fase de blanqueo. Adecuado para poder utilizarse sobre cualquier tipo de tejido (algodón, poliéster, o cualquier tipo de fibra sintética).

### DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Su utilización es adecuada en todo tipo de máquinas y mediante sistemas de dosificación automática:

	SUCIEDAD NORMAL	SUCIEDAD ALTA
PRELAVADO	5 – 8 gr. / Kg.	8 – 12 gr. / Kg.
LAVADO	8 – 12 gr. / Kg.	12 – 15 gr. / Kg.

#### **COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA**

Alcalís Secuestrantes Agentes antirredeposición Dispersantes

## **PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS**

Aspecto: líquido

Color: incoloro a ligeramente amarillento

pH (1%):  $13.0 \pm 0.5$ 

Densidad (20°C): 1,295 ± 0.006 grs/cc

#### **PRESENTACION**

Envases de 24 Kgs.

#### PRECAUCIONES:

NO INGERIR.

CONTIENE HIDRÓXIDO SÓDICO. PROVOCA QUEMADURAS GRAVES

R35 PROVOCA QUEMADURAS GRAVES \$36/37/39 ÚSENSE INDUMENTARIA Y GUANTES ADECUADOS Y PROTECCIÓN PARA LOS OJOS/LA CARA.

S26 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS, LAVELOS INMEDIATA Y ABUNDANTEMENTE CON AGUA Y

ACUDASE AUN MEDICO

S45 EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (SI ES POSIBLE,

MUÉSTRESELE LA ETIQUETA).

S2 MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS