

## 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):  $1,295 \pm 0.006$  grs/cc

### PRESENTACION

Envases de 24 Kgs.

### PRECAUCIONES:

NO INGERIR.  
CONTIENE HIDRÓXIDO SÓDICO.  
R35 PROVOCA QUEMADURAS GRAVES  
S36/37/39 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, MUÉSTRERESE LA ETIQUETA).  
S2 MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS