



## SODA EN ESCAMAS

ACONDICIONADOR LIMPIADOR DESATORADOR  
Línea limpieza



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Escamas blancas muy solubles en agua y original mucho calor durante la disolución, con un aspecto jabonoso, característico de un álcali y es muy corrosivo.

COMPOSICION: Hidróxido de sodio, hipoclorito de sodio.

### ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD DEL ENVASADO

2 años en envase cerrado si se mantiene almacenado en ambiente fresco, seco y protegido del sol directo característico de un álcali y es muy corrosivo.

### CARACTERÍSTICAS

Aspecto	: Sólido en escamas
Color	: Blanco
Densidad a 25 °C	: 2.13 gr/ml
PH a 25 °C	: 14
KOH (%)	: $\geq 98$



Desengrasa



Limpia



Desatora



Regula el pH

TIPO DE ENVASE	PRESENTACIÓN
Bolsa de plástico, LDPE	x 1kg.



## SODA EN ESCAMAS

ACONDICIONADOR LIMPIADOR DESATORADOR  
Línea limpieza

### PREPARACIÓN

- Diluir previamente con agua, vierta el contenido de la bolsa lentamente sobre un recipiente que contenga agua. Para desatorar cañerías usar 4 litros de agua por kilogramo de soda. Siempre añada la soda en escamas Martell al agua, nunca lo contrario.

### USOS RECOMENDADOS

- Se utiliza para el acondicionamiento de superficies metálicas, desengrasado y decapado en general. Preparaciones de soluciones lavadoras y desinfectantes. Para la industria farmacéutica, alimentos, plásticos y vidrios.

#### Condiciones de aplicación:

- Es un producto higroscópico, proteger el producto de la humedad puede formar grumos.

#### Dilución:

- SODA 1: 4 AGUA ( para desatoros ).

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- En caso de contacto con los ojos enjuagar con abundante agua limpia.
- Usar guantes, gafas y ropa apropiada para la protección del cuerpo.
- Para mayor información favor consultar hoja de seguridad.

