

## BÁSICO

Se declara que:

- el producto indicado a continuación es controlado por el Servicio de Control de Calidad de AEB S.p.A. mediante la aplicación de los procedimientos de muestreo y seguimiento previstos en el Sistema de Gestión de la Calidad Corporativo conforme ENE EN ISO 9001.

- Los paquetes están aprobados para su transporte en ADR, cuando sea necesario.

Por la presente certificamos que el producto y su etiquetado cumplen con:

- Reglamento UE / 1272/2008 - CLP y modificaciones posteriores.
- Reg. CE 1907/2006 - relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas (REACH)
- Reglamento EU / 648/2004 (relacionado con detergentes) y s.m.i.

En su caso, cumplen con:

- Reglamento UE / 528/2012 (Reglamento biocida).
- Reg. CE 1223/2009 (sobre los productos cosméticos)

**Producto:**           **PROSPIN**

**Específico:**       aditivos para sosa cáustica

SP\_2260719

Parámetro	u.d.m.	Intervalo
Aspecto físico	sensorial	Líquido límpido amarillo claro
Densidad	g/ml	1,15 - 1,25
pH en solución al 3%	Colog H+	> 12
Valor de quelatación	mg/g	60 - 65
Pureza materias primas (detergentes)	Declaración	Conforme normativa vigente
Idoneidad de esquema APPCC	Conformidad	Para tratamiento de superficies, sujeto a aclarado
Alérgenos*	Declaración	No aplicable (detergente con aclarado)

\*Producto detergente a enjuagar, no sujeto a normativa de alérgenos alimentarios

Los parámetros de especificación mencionados se valoran por lote o muestra, teniendo en cuenta los datos analíticos y la documentación de los materiales utilizados, como parte del sistema de control para cumplimiento de los intervalos de mantenimiento definido

Los datos declarados representan el resultado del Control de Calidad. Los valores indicados expresan el medio del producto, en el total de los lotes realizados. Esta ficha no exime al comprador de realizar su propio control, ni certifica propiedades especiales para aplicaciones específicas.

Publicado electrónicamente por el Servicio Control de Calidad:

26/07/19

