

ESTEARATOS METÁLICOS

METALLIC STEARATES

Nombre comercial Trade Name	Producto Product	Ind. Acidez Acid Value (mgKOH/g)	Granulometría (325 mallas)	Punto fusión Melting point (°C)	Contenido metálico Metallic content (%)	Forma Form	Aplicaciones Applications
Kemilub EA	Estearato de aluminio Aluminium stearate	12 max.	3 max. (200 mallas)	150 - 170	10,8 - 13,8 (cenizas)	P	Agente gelificante. Hidrofugante. Gelling agent. Water repellent.
Kemilub EB	Estearato de bario Barium stearate	2 max.	1 max. (200 mallas)	-	19,0 - 21,0	P	Estabilizante. Poliestireno antichoque, poliestireno expandido. Stabilizer. Polystyrene packaging, expanded polystyrene.
Kemistab EC	Estearato de calcio Calcium stearate	2 max.	5 max.	140 - 160	6,5 - 7,3	P	Estabilizante, lubricante para polímeros e industria del papel. Hidrofugante. Antiapelmazante. Stabilizer, lubricant for polymers and paper industry. Water repellent. Anti-sticking agent.
Kemistab EC-F	Estearato de calcio Calcium stearate	2 max.	5 max.	140 - 160	6,5 - 7,3	P	Aplicación farmacéutica. Pharmaceutical applications.
Kemilub EM-B	Estearato de magnesio Magnesium stearate	4 max.	5 max.	145 - 155	4,1 - 5,0	P	Lubricante para polímeros (ABS, Poliestireno,...). Lubricant for polymers (ABS, Polystyrene,...).
Kemilub EM-F	Estearato de magnesio Magnesium stearate	2 max.	3 max.	145 - 155	4,0 - 5,0	P	Lubricante y compactante en farmacia. Lubricant and compactant in pharmaceutical products.
Kemilub EM-H	Estearato de magnesio Magnesium stearate	3 max.	5 max.	150 - 160	4,1 - 5,0	P	Hidrofugante para sector construcción. Water repellent in building industry.
Kemilub ES	Estearato sódico Sodium stearate	2 max.	-	210 - 220	7,4 - 7,8	P	Sticks desodorantes opalescentes. Hidrofugante. Lubricante Opalescent deodorant sticks. Water repellent. Lubricant
Kemilub ES-S	Estearato sódico Sodium stearate	2 max.	-	210 - 220	7,4 - 7,8	P	Sticks desodorantes transparentes. Transparent deodorant sticks.
Kemilub ES-F	Estearato sódico Sodium stearate	0,56 - 2,40 max.	-	210 - 220	7,4 - 7,8	P	Aplicación farmacéutica y cosmética. Pharmaceutical and cosmetic applications.
Kemilub EZ	Estearato de zinc (Tipo Standard) Zinc stearate (Standard)	3 max.	0,5 max. (200 mallas)	118 - 124	10,5 - 12,0	P	Desmoldeante en sinterizados y en caucho. Hidrofugante para sector construcción. Demoulding agent in sintering and in rubber. Water repellent in building industry.
Kemilub EZ-F	Estearato de zinc (Tipo cosmético) Zinc stearate (Cosmetic)	3 max.	0,5 max. (200 mallas)	118 - 124	10,0-11,2	P	Lubricante y compactante en farmacia y cosmética. Lubricant and compactant in pharmaceutical and cosmetic products.
Kemilub EZ	Estearato de zinc (Tipo polímeros) Zinc stearate (Polymers)	3 max.	0,5 max. (200 mallas)	118 - 124	10,5 - 12,0	P	Estabilizante. Lubricante para polímeros (poliestireno expandido,...) Stabilizer. Lubricant for polymers (expanded polystyrene,...)

ESTEARATOS METÁLICOS

METALLIC STEARATES

Nombre comercial Trade Name	Producto Product	Ind. Acidez Acid Value (mgKOH/g)	Granulometría Granulometry (325 mallas)	Punto fusión Melting point (°C)	Contenido metálico Metallic content (%)	Forma Form	Aplicaciones Applications
Kemilub EZ-T	Estearato de zinc (Tipo polímetros) Zinc stearate (Polymers)	2 max.	1 max.	118-124	10,8-11,4	P/M	Lubricante para polímeros. Especialmente indicado para poliestireno transparente y antichoque. Lubricant for polymers. Especially indicated for transparent polystyrene packaging.
Kemilub EZ	Estearato de zinc (Tipo Lacas) Zinc stearate (Lacquers)	3 max.	0,5 max. (200 mallas)	118-124	10,5-12,0	P	Agente de lijado en lacas.
Kemilub EZ-L	Estearato de zinc (Especial Lacas) Zinc stearate (Special Lacquers)	3 max.	1 max.	120-124	10,8-11,5	P	Agente de lijado en lacas. Sanding agent in lacquers.
KEMILUB EZ-M	Estearato de zinc (Microesferas) Zinc stearate (Beads)	1 max.	-	120-124	10,5-11,0	M	Lubricante para polímeros. Lubricant for polymers.
Kemistab HEC	Hidroxiestearato de calcio Calcium hydrostearate	2 max.	3 max.	-	6,5 - 7,1	P	Estabilizante. Lubricante para PVC. Stabilizer. Lubricant for PVC.
Hidrofugal super	Ácido graso saturado y saponificado Saponified and saturated fatty acid	2 max.	5 max.	-	6,5 - 7,3	P	Hidrofugante, especialmente diseñado para la industria de la construcción. Water repellent, specially design for the building industry.

Nombre comercial Trade Name	Producto Product	Materia Seca Dry material (mgr) (KOH/GR)	pH al 2% en agua pH 2% in water	Forma Form	Aplicaciones Applications
Kemical 50	Estearato de calcio en dispersión Calcium stearate in dispersion	49 - 51	7,0 – 10,5	L	Hidrofugante para el sector de la construcción. Lubricante. Aplicaciones varias. Water repellent in building industry. Lubricant. Various applications.

P: **Polvo** / Powder

L: **Líquido** / Liquid

E: **Escamas** / Flakes

M: **Microesferas** / Beads

UNION DERIVAN, S.A.

Avda. Generalitat, 175-179, 08840 Viladecans, Barcelona, Spain

Tel. 0034 93 637.35.37 Fax. 0034 93 659.19.02

Reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin notificación previa.

The product specifications in this publication are subject to change without prior notification