

HOJA DE INGREDIENTES REGULACIÓN 648/2004

29/06/2021 rev 0.0



NOMBRE DEL PRODUCTO:

- DEEP DEGREASER

CATEGORÍA DE PRODUCTO:

- LIMPIADOR

FABRICANTE Y RESPONSABLE DE LA COLOCACIÓN EN EL MERCADO:

- FABER CHIMICA SRL

DECLARACIÓN DE INGREDIENTES:

	INGREDIENTES (nombre químico común)	INGREDIENTES (Nombre INCI)
1	Agua	ACQUA
2	Silicato de sodio	SODIUM SILICATE
3	2-BUTOXIETANOL	BUTOXYETHANOL
4	TETRAACETATO DE ETILEN DIAMINA DE TETRASODIO	TETRASODIUM EDTA
5	DIETANOLAMINA	-
6	Xilenosulfonato de sodio	SODIUM XYLENE SULFONATE
7	alcoholes, C11-15-secundarios, etoxilados	C11-15 SEC-PARETH-12
8	Ácidos grasos, coco, sales de potasio	POTASSIUM COCOATE
9	NITRILOTRIACETATO DE TRISODIO	TRISODIUM NTA
10	HIDRÓXIDO DE SODIO	SODIUM HYDROXIDE
11	Oleato de potasio	POTASSIUM OLEATE
12	Perfume	-

PRIMEROS AUXILIOS:	Faber Chimica Srl para garantizar al consumidor una mayor seguridad deposita sus formulaciones en el POISON CENTRE europeo, el cual puede ser consultado las 24 horas del día, los 7 días de la semana, por médicos hospitalarios europeos, designados para intervenir en caso de ingestión accidental o contacto directo entre el tejido más sensible y la mezcla.
SEGURIDAD:	Faber Chimica Srl respeta escrupulosamente el Reglamento CE 648/2004 que garantiza y regula el mercado interior de detergentes. La empresa presta especial atención a la emisión de toda la documentación para el cliente final, protegiendo su protección.
ETIQUETAS:	De acuerdo con la normativa europea, Faber Chimica Srl declara en sus etiquetas todos los componentes necesarios, cualquier peligrosidad, las indicaciones de peligro y precaución y el código UFI de la mezcla. La información anterior, y contenida en las etiquetas, es una ayuda válida para cualquier intervención médica. Incluso información más detallada que la escrita en la etiqueta está siempre disponible en el número directo de la empresa para una opinión de nuestro personal técnico calificado.

CONTACTOS

Teléfono: +39 0732 627178

e-mail: quality@fabersurfacecare.com

Sitio Web: www.fabersurfacecare.com

