

ALKANET PLUS



DETERGENTE DESENGRASANTE FUERTE

- Apto para uso en CIP
- Contiene tensoactivos sin espuma
- Para la industria agroalimentaria. Apto para uso HACCP

Detergente desengrasante muy alcalino apto para la limpieza en CIP. Facilidad de aclarado, no produce espuma. Apto para la industria agroalimentaria (HACCP).

❓ MODO DE USO

Colocar el producto mediante los sistemas de dosificación dentro del sistema de recirculación y realizar la limpieza en CIP. aclarar abundantemente. Apto también para la limpieza de instrumentos en remojo.



📄 DILUCIÓN

1% - 3 % (de 100 ml a 300 ml en 10 L de agua).

🔍 DATOS TÉCNICOS

ESTADO: Líquido opaco

COLOR: Marrón

PERFUME/OLOR: Técnico

COV: 0,00%

PH	Sustancia activa total [%]	Densidad (g/ml)	Presión (bar)	Viscosidad (cP)	Residuo Seco total [%]
> 13,0	43 ± 2	1.462			

ALKANET PLUS

⚠ ADVERTENCIAS

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Proteger los ojos. EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. EN CASO DE INHALACIÓN: transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico. Contiene HIDRÓXIDO DE SODIO, ALQUIL POLIGLUCÓSIDO C8-C10. No ingerir.



PELIGRO

📄 NOTAS

Producto para limpieza de la industria alimentaria. No utilizar sobre superficies de Aluminio. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tlf: 91.562.04.20 (España). Sutter Professional rechaza cualquier responsabilidad frente a posibles daños causados por un uso indebido del producto.

Reservado para uso profesional. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

📦 PRESENTACIÓN

Código	Formato	Cantidad	Pallet
4973	Kg 24	1	13x2=26