

LIQUID CHEMICALS

FILTRATION

HiFlux Auto-line® filters are specially designed for automatic liquid filtration



Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann bei Kontakt mit Haut
Organe (Leber, Niere, Milz, Schilddrüse) schädigen. Kann bei Verschlucken
Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Verschlucken: Hautkontakt: oral: Giftig.
Nur im Freien oder in gut belüfteter Raum-Atmosphäre verwenden.
Kleidung und Augen-Geschutzbrille tragen. Bei Kontakt mit Haut oder
oder Arzt anrufen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Augen sofort
mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit
spülen. An einen gut beleuchteten Ort aufbewahren. Lesen Sie den
Inhalt/Beschriftung der Produktanwendungsinformation.
© BASF Schweiz AG Chemiewerk 1, D-67056 Ludwigshafen

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede irritar los
órganos (hígado, riñón, bazo, glándula tiroides).
Provoca daños en los órganos (hígado, riñón, bazo, glándula tiroides)
o repetidas. Provoca graves quemaduras en la piel y graves lesiones
en los ojos.
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
Utilizar equipo de protección y protección ocular. Mantener
un CENTRO DE INFORMACIÓN Toxicológico disponible en todo momento.
DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar inmediatamente con agua abundante
durante varios minutos. Quitar inmediatamente la ropa contaminada.
facil. Seguir leyendo: leer atentamente la información de seguridad.
Mantener e informar inmediatamente a un médico.
contiene: información de seguridad.



HiFlux Filtration A/S

80%

of our customers within your industry use our Autoline filters MLR, LR, XLR and XXLR



Uninterrupted Filtration Performance:

Ensures continuous operation, even during cleaning.

Versatile Liquid Handling: Expertly filters highly contaminated fluids of varying viscosities.

Filtration rate: Filters from 15µm to 3mm, optimizing your product quality.

Robust Design & Simple Maintenance: Combines a durable, compact form with fewer moving parts for reliability and easy servicing.

Cost-effective and Eco-friendly: We focus on the environment by ensuring low running costs, waste reduction, and energy-efficient designs



Herbicides • Solvents • Agrochemicals • Battery anode / Katode • Polymer resin • Poymers • Monomers • Glue/adhesives • Condensate • Paraffin • Monoglycerid • Scrubber water • Latex • Polyol • Isocyanate • Resins • Polyol • Isocyanate • Silicone • Additives • Fillers • Lacquers • Latex emulsion • Adhesives • Paper adhesives • Sealants