

Einsatzbereiche der Split-O-Mat® Kompaktanlagen

Unsere selbst gefertigten Kompaktanlagen sind für viele Anwendungsbereiche einsetzbar. Oft sind effektive Lösungen nur durch verfahrenstechnische Kombinationen möglich.

Produktbezeichnung	Verfahren	Durchsatz
Split-O-Mat® SOM	chemisch-physikalische Behandlung nach dem Prinzip der Fällung / Flockung / Filtration	0,2 - 5 m³/h
Split-O-Mat® ECO	biologische Wasseraufbereitung	bis 30 m³/h
Split-O-Mat® FAT	biologisches Verfahren (anaerobe-aerobe Verfahrenskombination)	3 - 80 m³/d
Split-O-Mat® AKO	Aktivkohle-Adsorption	0,5 - 5 m³/h
Split-O-Mat® NOM	Neutralisation	bis 40 l/s
Split-O-Mat® LIP kalk	Kalkmilchfällungsanlagen	bis 20 l/s
Split-O-Mat® LIP polymer	Polymerdosieranlagen	bis 20 l/s

Typische Einsatzbereiche

Eine Auswahl an Einsatzgebieten:	Produkt
Ablaugereien / Entlackung	Split-O-Mat® SOM, NOM
Autohäuser / Kfz-Betriebe	Split-O-Mat® ECO, SOM
Bahnbetriebe	Split-O-Mat® SOM, ECO
Baustellenabwässer	Split-O-Mat® NOM
Chemische Industrie	Split-O-Mat® SOM
Farben- und Lackfabriken	Split-O-Mat® SOM
Fassadenreinigung	Split-O-Mat® SOM
Fertigputzherstellung	Split-O-Mat® SOM
Flughäfen	Split-O-Mat® SOM, ECO
Gastronomie / Großküchen	Split-O-Mat® FAT, LIP
Glasindustrie	Split-O-Mat® SOM
Klebstoff / Latexverarbeitung	Split-O-Mat® SOM
Lebensmittelindustrie	Split-O-Mat® FAT, NOM, LIP
Maler und Lackierbetriebe	Split-O-Mat® SOM
Metallbe- und verarbeitung	Split-O-Mat® SOM
Motoreninstandhaltung	Split-O-Mat® SOM
Rissprüfung	Split-O-Mat® SOM
Schrottplätze (Spänelager)	Split-O-Mat® SOM, AKO
Siebdruck / Druckereien	Split-O-Mat® SOM
Teppichfabriken	Split-O-Mat® SOM
Verkehrsbetriebe / Speditionen	Split-O-Mat® SOM, ECO
Wellpappenfabrikation	Split-O-Mat® SOM