

MICRODYN-NADIR GmbH

Kasteler Str. 45
D-65203 Wiesbaden
Phone +49 (0)611 962

6001
Fax +49 (0)611 962 9237
info@microdyn-nadir.de



**MICRODYN
NADIR**

ADVANCED SEPARATION TECHNOLOGIES

50 years of “Membranes made in Germany”

MICRODYN-NADIR is the technology leading membrane and module supplier for the micro-, ultra- and nano filtration worldwide.

The membrane division of the former Hoechst AG, which used to be known as NADIR Filtration, was founded in 1966. In 2003, NADIR Filtration and MICRODYN Modulbau, whose roots go back to the AKZO AG, merged and have been an important player in the membrane market as MICRODYN-NADIR ever since.

MICRODYN-NADIR's headquarters and main production facility are located in Wiesbaden, Germany, with additional production facilities in Singapore and Xiamen/China and sales offices in Raleigh, USA and Jundiaí, Brazil. MICRODYN-NADIR has 220 employees worldwide, of which approximately 100 are based in Wiesbaden.

In February 2015 MICRODYN-NADIR became a 100% subsidiary of MANN+HUMMEL Group and has been representing their Business Unit Water ever since.

MICRODYN-NADIR holds key market positions within the industrial and municipal water and waste water treatment sectors, with industrial focuses including Food and Beverage, Pharma and Biotech, Chemical Processes, Textile, Metal, Electronics and E-Coat / Automotive.

50 Jahre „Membranes Made in Germany“

MICRODYN-NADIR ist der weltweit technologisch führende Membran- und Modulhersteller für die Mikro-, Ultra- und Nanofiltration. Die 1966 gegründete Membran-division der ehemaligen Hoechst AG wurde als NADIR Filtration bekannt. NADIR Filtration wurde 2003 mit der MICRODYN Modulbau zusammengeführt, deren Wurzeln auf die AKZO AG zurückgehen.

Neben seinem Hauptsitz in Wiesbaden hat MICRODYN-NADIR weitere Produktionsstandorte in Singapur und in Xiamen/China. Darüber hinaus ist MICRODYN-NADIR mit Vertriebsbüros in Raleigh/USA und Jundiaí/Brasilien vertreten. Von den rund 220 Mitarbeitern sind circa 100 Personen am Hauptsitz und Hauptproduktionsstandort in Wiesbaden tätig.

Seit Februar 2015 ist MICRODYN-NADIR eine 100-prozentige Tochter der MANN+HUMMEL Gruppe und repräsentiert seither deren Geschäftsbereich Wasser.

MICRODYN-NADIR hält im Bereich der kommunalen und industriellen Wasser- und Abwasseraufbereitung eine wichtige Marktposition. Auch in den Bereich der Lebensmittelindustrie, Pharma, Biotech, Chemie, Textil, Metall, Elektronik und Elektrotauchlack ist MICRODYN-NADIR erfolgreich aktiv.



BIO-CEL® XL: largest submerged BIO-CEL® module worldwide



AQUADYN®: hollow fiber modules for water filtration



SPIRA-CEL®: spiral wound modules

Core competencies

- NADIR® membranes and formats
- SPIRA-CEL® spiral wound modules
- BIO-CEL® submerged modules
- AQUADYN® hollow fiber modules for water filtration
- SEPRODYN® & MICRODYN® tubular and capillary modules for microfiltration

Kernkompetenzen

- NADIR® Membranen und Formate
- SPIRA-CEL® Wickelmodule
- BIO-CEL® getauchte Module
- AQUADYN® Hohlfasermodule für die Wasserfiltration
- SEPRODYN® & MICRODYN® Tubular- und Kapillarmodule für die Mikrofiltration