

人間性
人間愛
人間力

Newsletter

Vol. 1
MAR 2025



www.suanqua.com



(주)스펙스, SUAN 냉장고 정수 필터 성공적 출시

혁신적 정수 기술 적용… 글로벌 시장 확대 본격화

2025년 2월, (주)스펙스(SPECS Corporation)는 독자적인 정수 기술을 적용한 SUAN 냉장고 정수 필터를 성공적으로 개발하고 상용화했다고 공식 발표했다.

이번 신제품은 스펙스의 지속적인 연구개발과 혁신의 결실로, 기업의 기술력을 한층 강화하는 중요한 이정표가 될 것으로 기대된다. SUAN 냉장고 정수 필터는 LG, 삼성, GE 등 글로벌 주요 브랜드의 25개 이상 모델과 호환되도록 설계되어, 소비자들이 보다 깨끗한 물을 손쉽게 이용할 수 있도록 했다.

스펙스는 제품 출시와 함께 미국 내 유통망 확대에도 적극 나설 계획이다. 아마존(Amazon) 온라인 판매를 시작으로 홈디포 (Home Depot), 월마트(Walmart), 코스트코(Costco) 등 오프라인 유통 채널을 확대하며, 소비자들에게 더욱 편리한 구매 환경과 최상의 정수 성능을 제공할 방침이다. ☞

(주)스펙스, 미국 법인 SPECS USA 설립... 북미 시장 공략 본격화

현지 생산 강화 및 산업 솔루션 확장 추진

(주)스펙스는 글로벌 시장 확대 전략의 일환으로 미국 캘리포니아에 SPECS USA 법인을 설립하며, 북미 시장 공략을 본격화했다.

SPECS USA는 SUAN 정수 필터의 현지화를 위한 핵심 거점으로, 미국 내 제조 역량을 강화하여 시장 경쟁력을 제고하는 데 주력할 예정이다. 특히, 미국 제조업 육성을 강조하는 정책 기조에 맞춰 현지 생산 기반을 확충함으로써, 북미 정수 필터 시장에서의 입지를 더욱 공고히 할 계획이다.

아울러, 스펙스는 정수 필터 제품을 시작으로 해운·중공업 분야까지 사업을 확장하며, 산업용 정수 솔루션 부문에서도 경쟁력을 확보해 나갈 방침이다. 이를 통해 SPECS USA는 미국 시장에서 지속 가능한 성장을 도모하고, 글로벌 정수 기술 선도 기업으로 도약할 것으로 기대된다. ☞

▼ SPECS 미국지사



롯데바이오로직스 송도 1공장, AQUAFINE OPTIVENN Series 공급 확정

(주)스펙스는 2025년 하반기 준공 예정인 롯데바이오로직스 송도 1공장에 AQUAFINE사의 UV Sterilizer (OPTIVENN Series) 5세트를 공급하는 계약을 공식 체결했다고 밝혔다.

AQUAFINE사의 UV Sterilizer는 국내 제약 산업에서 90% 이상의 점유율을 기록하고 있는 검증된 브랜드로, 롯데그룹의 바이오 사업 확장에서 중요한 역할을 수행할 것으로 기대된다.

이번 계약으로 (주)스펙스는 안정적인 품질과 차별화된 서비스 제공을 통해 고객 만족도를 높이는 동시에, 향후 롯데바이오로직스 2, 3공장 까지 공급을 확대하는 것을 목표로 하고 있다. 특히 관계자는 "이번 프로젝트가 국내 바이오 산업 발전에 기여하는 중요한 계기가 될 것"이라고 밝혔다. ☞



유한화학 화성(마도)공장, Safety Spray Shield 신규 수주 확정

(주)스펙스는 국내 원료의약품 제조업체인 유한화학 화성(마도) 공장에 TECHNOSHIELD사의 TSPE ECO Spray Shield*를 공급하는 신규 수주 계약을 체결했다고 발표했다. 이번 계약을 통해 총 390개 배관 플랜지에 해당 제품이 설치될 예정이며, 오는 3월 공급을 목표로 하고 있다.

해당 제품은 내화학성을 극대화한 최신 기술이 적용된 모델로, 국내 최초로 도입되는 사례다. S&F 사업부는 이번 계약을 기반으로 기존 조선, 해양플랜트 산업을 넘어 화학·정유·제약 산업 등으로 사업을 확대해 나갈 계획이라고 밝혔다.

"Spray Shield란?"

Spray Shield는 배관 플랜지, 밸브, 피팅 등에서 발생하는 유체 및 화학물질의 비산을 방지하는 안전장치다. 고온·고압 환경에서 외부 분사를 차단해 산업 현장의 안전성을 확보하는 핵심 설비로, 화학·석유화학·조선·해양·발전·제약 산업 등에서 필수적으로 적용되고 있다. ☞



* TSPE
Technoshield Spray Shield made of Polyethylene