

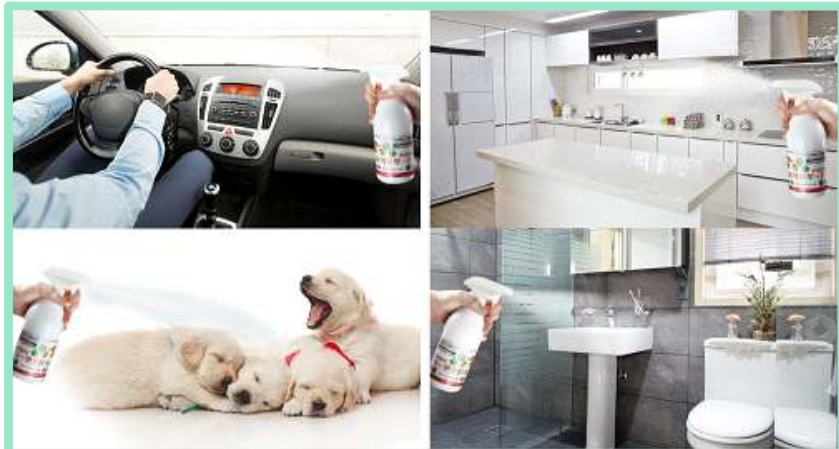
순수 산소계 이산화염소수 퓨어오투
친환경 살균 소독 탈취제 1833-9947
(퓨어오투 제품 100ml, 500ml, 1L, 20L)

살균 소독 탈취
無알콜 無방부제 無독성
99%항균, 항바이러스
강력한 제균 탈취효과.

퓨어오투는 강하지만 안전합니다.
Safe for you and your family
환경표지인증(친환경),식품첨가물제조품목인증



각종 세균 바이러스 99.99% 살균
살모넬라, 쉬겔라, 녹농균, 슈퍼박테리아, 신종플루(H1N1), 병원성대장균, 장염비브리오균,
바실러스세레오스균, 시겔라플렉스네리균, 라스테리아균, 대장균, 황색포도상구균, 바이오필름
외 660여 병균 살균효과.



애완동물 생활공간 및 용품, 자동차내부, 화장실 등 탈취나 위생관리가 필요한 곳
침실, 욕실, 차량내부, 냉장고, 스마트폰, 생활공간, 식품 육가공 살균세척, 농산물유통보관 등
애완동물 실내용집, 외출용집, 사료통, 장난감, 애완동물 뒤처리 등
차량 실내, 시트, 바닥, 트렁크, 에어컨 공조장치, 슬러지 상하수처리 등 혐기성 악취제거



기존 제품 비교표

구 분	페브리즈 제품	락스(차아염소산나트륨)	크린콜(알코올계)	퓨어오투(이산화염소수)
탈취력	• 섬유 및 일부 생활 가구 악취 중화방식 (악취 물질 Masking 효과)	• 아파트/건물 및 화장 실 사용(염소냄새)	• 식품계열에 사용	• 생활공간 및 기구등의 살균소독제로 악취 원인 근본 제거 방식 (악취 물질 산화분해 방식)
살균력	• 일부 항균작용으로 살균소독 제한적 (옥수수 추출물)	• 1(pH증가 시 살균력 감소)	• 강력한 식중독 균인 바실러스균에 대한 효과가 없음 • 중성에서 작용	• 차아염소의 2.5~80배 • 안정화이산화염소의 5~6배 • 유해미생물 및 병원균, 바이러스등에 포괄적 살균,소독
환경 친화성	• 미검증	• 각종 발암물질 생성 (트리할로메탄, 할로아세틱에시드, 할로아세토니트릴 등)	• 고온에서 휘발	• 친환경"환경표지"인증
인체 안정성	• 인체무해 (검증자료 없음)		• 피부자극 및 트러블 유발	• 인체무해 (친환경"환경표지"인증 및 KFDA/FDA 승인)
기타	• 섬유탈취,브랜드 인지도 높음 • 다양한 향	• 세균 재번식 • 중금속 물질 제거능력 약함	• 인화성이 큰위험 내재 • 물과 결합 시 잔류함	• 세균 재번식 억제 • 철, 망간, 페놀 등 독성 중금속물질 제거 • 후발업체로 브랜드 인지도 낮음

- 악취 중화 방식 증 악취를 일시적으로 저감하는 Masking 방식의 제품 대비 퓨어오투는 악취의 원인을 근본적으로 제거할 뿐만 아니라, 뛰어난 살균소독 효과를 지닙니다.
- 크린콜은 알코올계 소독제인 반면 퓨어오투는 이산화염소(CLO2)를 원료로 한 산소계 살균 소독제로서 살균력과 안전성, 무독성에서 월등히 우수합니다.

순수 산소계 이산화염소수란? www.pureclo2.co.kr

세계 보건기구(WHO)가 강력하고 신속하며 안정적인 살균소독제로 분류. 소독력은 락스의 5~80배 이상으로 소독지속력이 뛰어나고 타 살균,소독제처럼 발암물질이나 유해 부산물을 생성하지 않아 친환경이며 안전함(WHO-Laboratory biosafety manual P89-9)

본 제품은 친환경 순수 산소계이산화염소 로서 짧은 시간에 강한 향만으로 악취를 덮는 일반 탈취제와는 다르게 악취발생의 근본 원인이 되는 곰팡이균류와 세균을 근본적으로 제거하는 친환경 소독,탈취제입니다.(암모니아,황화수소,트리메틸아민,메틸머캅탄 등 혐기성악취 제거)