


*Hệ thống xử lý nước có tác dụng: Lọc Phèn, khử độ đục, màu, mùi, vị, nâng độ PH, oxi hóa (chất hữu cơ), amoni, nitrit, nitrat, độ cứng, mangan tổng, sắt tổng, sunphat, clorua, asen, thạch tín, visinh...loại bỏ hoàn toàn các chất có hại: Thuốc diệt côn trùng, chất tẩy rửa, các kim loại nặng, hoá chất độc hại, chất phóng xạ, vi rút, vi trùng, các độc tố gây ung thư...các loại vi sinh*

	<p align="center"><b>Bộ lọc nhựa uPVC</b>          Bình lọc bằng nhựa uPVC.          Chứa hạt lọc than hoạt tính, thạch anh, manganese, corosex, cation, anion, birm, aluwat, mq7, odm.  <b>BH 1 năm</b></p>	<p align="center"><i>2tr1 ( 4 lớp -400L)</i>  <i>2tr5 ( 6 lớp – 600L)</i>  <i>2tr8 ( 8 lớp – 800L )</i>  <i>3tr3 ( 12 lớp – 1200L )</i></p>
	<p align="center"><b>Bộ xử lý nước inox sus304</b>          Thân bình bằng inox sus304, không ăn mòn, không rỉ sét, chịu áp lực cao.          Chứa hạt lọc than hoạt tính, thạch anh, manganese, corosex, cation, anion, birm, aluwat, mq7, odm....          Lọc phèn, khử mùi màu, vị, cân bằng PH, làm mềm, khử độc tố, tạp chất.  <b>BH : 1- 3 năm</b></p>	<p align="center"><i>4tr5 ( 5 lớp – 500L)</i>  <i>5tr5( 8 lớp – 800L)</i>  <i>7tr5 ( 12 lớp – 1500L)</i>  <i>9tr5 ( 15 lớp – 2000L )</i></p>
	<p align="center"><b>Bộ xử lý nước bình composite</b>          Bình nhập khẩu bằng sợi carbon, siêu cứng, siêu bền, nhẹ, chịu được áp lực cao          Chứa hạt lọc than hoạt tính, thạch anh, manganese, corosex, cation, anion, birm, aluwat, mq7, odm.          Lọc phèn, khử mùi màu, vị, cân bằng PH, làm mềm, khử độc tố, tạp chất.  <b>BH : 1-3 năm</b></p>	<p align="center"><i>3tr6( 4 lớp – 400L)</i>  <i>4tr5 ( 6 lớp – 600L)</i>  <i>5tr3 ( 9 lớp – 800L)</i>  <i>7tr5 ( 12 lớp – 1800L)</i>  <i>9tr2 ( 15 lớp – 2500L)</i></p>

**Cung cấp vật liệu lọc nước: màng ro, màng uf, màng nano, than hoạt tính, thạch anh, manganese, corosex, hạt nhựa, mq7, odm, aluwat, đênuv, máy bơm, vò bình lọc...**

**Dịch vụ :Lọc nước giếng phèn, nước thủy cục, xử lý nước công nghiệp & dân dụng, nước tinh khiết ./**