

## 재생 회수 장치 (Reclaimer) 가 있는 석유 세제 세탁기 (Petroleum Drycleaning Machine) 를 쓸 경우

재생 회수 장치가 설치되어 있는 석유 세제 세탁기의 경우는 다음의 세 가지로 구분됩니다.

- 1) 트랜스퍼방식 (Transfer Machine Process) 으로 세탁물을 수냉식 냉각기 ( water-cooled cooling tower) 재생 회수 장치가 부착된 건조기에서 증류세제 (solvent vapor) 를 모아 재활용하는 방식 [예: Hoyt Petromizer 기계 방식]
- 2) 트랜스퍼방식으로 세탁물을 퍼크 기계 (perc drycleaning machine) 에서 쓰이는 방식과 유사한 냉각 재생 회수 장치로 건조하는 방식
- 3) 드라이-투-드라이 (dry-to-dry) 방식으로 세탁물이 건조가 끝날 때 까지 세탁기에서 옮겨지지 않으며 증류세제 (solvent vapors) 를 냉각사이클 (cool down cycle) 동안에 재생 회수하여 드라이클리닝 스틸 (drycleaning still) 에 다시 모아져 재사용할 수 있는 방식

### 재생 회수 장치가 없는 석유 세제 세탁기의 경우

트랜스퍼방식 (Transfer Machine Process) 으로 세제로 젖은 세탁물이 세탁기에서 건조기로 옮겨져 건조되며 이 과정에서 세탁물에 잔류하는 세제는 다시 모아지지 않는 방식으로 건조기는 증류세제를 그대로 대기로 방출함.

\*\*\*\*\*

## 한가지 종류 이상의 세제를 쓸 경우 면허세를 계산하는 법

귀하의 세탁업소가 한가지 종류 이상의 솔벤트를 사용할 경우에는 다음의 방법으로 통합된 면허세 기준이 정해집니다.

- 예 1: 퍼크와 그린 솔벤트 (green solvent) 를 함께 사용 할 경우에는 구입 예상치 세제의 양을 합친 후에 그 총량 (갤론) 을 "Chlorine Based Solvents"에 해당되는 면허세율에 찾으십시오.
- 예 2: 퍼크나 그린 솔벤트와 석유 세제를 사용할 경우에는 우선 귀하의 석유 세제 세탁기에 재생 회수 장치가 설치되어 있는 지를 확인 하십시오. (재생 회수 장치에 관한 설명은 본 설명서의 윗 부분을 참조하십시오). 그리고, 다음의 a 나 b 항목을 선택하십시오.
  - a. 재생 회수 장치가 설치되어 있는 석유 세제 세탁기: 구입 예상되는 석유 세제의 총량을 5 로 나눈 값을 퍼크나 그린 솔벤트 구입량에 더 하십시오. 이 합쳐진 총량으로 "Chlorine Based Solvents"에 해당되는 면허세율에 찾으십시오.
  - b. 재생 회수 장치가 설치되어 있지 않은 석유 세제 세탁기: 구입 예상되는 석유 세제의 총량을 10 으로 나눈 값을 퍼크나 그린 솔벤트의 예상 구입량에 더 하십시오. 이 합쳐진 총량으로 "Chlorine Based Solvents"에 해당되는 면허세율에 찾으십시오.
- 예 3: 귀하의 세탁소에서 재생기가 설치되어 있는 석유세제세탁기와 설치되어 있지 않은 석유세제세탁기가 모두 사용되고 있을 경우에는 세탁정화기금 (800-765-4041 ext. 1) 으로 문의하시면 면허세 계산법을 설명드릴것입니다.

올바른 면허세 계산에 도움이 필요하시면 세탁정화기금으로 연락을 주십시오.