

**Administrativa uppgifter**

Namn	Årsrapport för år	Organisationsnummer
Adress	Postnummer	Postort
E-post	Telefon	Fastighetsbeteckning

**Lösningsmedelsförlust****Förbrukad mängd tvättvätska och tvättat gods**

Maskinens innehåll av tvättvätska i början av året i liter	Antal tvättomgångar
Multipluera ovanstående med 1,62 (A)*	Trumkapacitet i kg
Påfylld mängd tvättvätska i kg (B)	Tvättat gods i kg (antal tvättomgångar x trumkapacitet) (E)
Maskinens innehåll av tvättvätska i slutet av året i liter	
Multipluera ovanstående med 1,62 (C)	
Förbrukad mängd tvättvätska i kg (A+B+C=D)	Total mängd lösningsmedelsförlust i g/kg (D x 1000 / E)

\* 1 liter perkloretylen väger 1,62 kg

**Avfallsredovisning**

Destillatorslam i kg (tex perkloretylen)	Transportör	Mottagare
Antal kolfilter	Transportör	Mottagare
Övrigt (mängd i kg/antal)	Transportör	Mottagare

**Uppgifter om maskinfel, läckage, serviceåtgärder eller klagomål från närboende**

--

### Lösningsmedelsförlust

En kemtvätt får inte släppa ut mer än 20 gram organiska lösningsmedel per kilo rengjord och torkad tvätt.

1 liter perkloretylen väger 1,62 kilo. Om du använder en annan tvättvätska behöver du multiplicera antalet liter med den vikt som finns angivet i produktens säkerhetsdatablad.

### Farligt avfall

Rester av perkloretylen och kolväte är farligt avfall som måste transporteras av entreprenör som har tillstånd av länsstyrelsen. Kolfilter som innehåller perkloretylen eller kolväte är också farligt avfall.

Enligt avfallsförordningen är du skyldig att upprätta transportdokument och att föra anteckningar över farligt avfall.

### Underskrift

Ort och datum
Underskrift och namnförtydligande