



**KIILTO
PRO**

Pesukoneen ylläpitopesu

EMÄS-/HAPPOPESUMENETELMÄ

Parhaan pesutuloksen varmistamiseksi teollisuuden konepajoissa, korjaamoilla ja kunnossapidossa, myös itse pesukoneen tulee olla puhdas. Säännölliset ylläpitopesut varmistavat pesukoneen parhaan mahdollisen toiminnan ja pestävän kappaleen puhtauden.

Käytössä pesukoneeseen jää aina pinnoille likaa kuten öljyä ja rasvoja. Veden kovuudesta riippuen ajan kuluessa muodostuu myös kalkkisaostumia. Ylimääräinen lika pumpuissa, putkistoissa sekä suuttimissa puolestaan heikentää pesutulosta. Puhdalla pesukoneella voidaan varmistaa pesuprosessin onnistuminen ja varmistaa puhdas lopputulos osien pesussa.

Emäspesu

- Tyhjennä pesukone vanhasta pesunesteestä ja hävitä käytetty pesuneste ympäristöluvan mukaisesti.
- Täytä säiliö vedellä ja lisää siihen 2–3 % emäksistä pesuainetta PROSET S 26 E.
- Säädä lämpötila noin 60 °C:ta ja käynnistä pesukone. Lämpötilan nosto tehostaa pesua ja vähentää vaahdon muodostusta.
- Pese konetta kunnes koneen pinnat tulevat puhtaaksi, yleensä noin 1–2 h riittää.
- Muista puhdistaa myös öljynerotin erikseen, sen huolellinen puhdistaminen varmistaa sen tehokkaan toiminnan.
- Tyhjennä pesukone pesunesteestä ja huuhtele se huolellisesti.



Happopesu

Mikäli koneen pinnoilla näkyy saostumia, on hyvä suorittaa myös happopesu.

- Varmista, että kone on huuhdeltu ja emäspesuainejäämiä ei ole koneessa.
- Täytä säiliö puhtaalla vedellä ja lisää happopesuainetta F 60 CIRO, pitoisuus 2 %.
- Käynnistä pesukone ja pese konetta kunnes saostumat liukenevat, yleensä ½ - 1 h riittää. Happopesussa pesunestettä ei lämmitetä.
- Tyhjennä pesukone pesunesteestä ja huuhtele se huolellisesti. Huuhtele pesukone 1–2 kertaa puhtaalla vedellä niin ettei happoa jää koneeseen. Hapojäämät vaikuttavat haitallisesti uuden emäksisen pesunesteen toimintaan.
- Täytä pesukone vedellä ja uudella pesuaineella tuotekohtaisen ohjeen mukaisesti.

