

Rutin vid byte av skärvätska

1. Se till att hela filteranläggningen är i drift och att samtliga rör, ledningar pumpar mm är aktiva vid när rengöring sker.
2. För de maskiner och tankar där ni misstänker bakterietillväxt tillsätta **pH-justerare QH ADDITIVE PH 8861** minst 48 timmar innan tillsats av **QC 8700** i nästa steg. Tillsatsen sker med 0,1-0,5 % beroende på vätskan kondition. Finns det inga indikationer av bakterietillväxt så räcker det med tillsats av **Quakerclean 8700** enligt nedan.
3. Tillsätt **Quakerclean 8700 System Cleaner** om 1-1,5% i befintlig skärvätska 24 timmar före planerad tömning av systemet. Cirkulera blandningen överallt i systemet, maskinen och samtliga rör, filter mm. Målet är att blandningen ska komma åt i stort sätt överallt i maskinen och tank. Kör även ev mekaniska spåntransportörer så att de också blir en del av behandlingen. Vis skumning kan förekomma men normalt inte så att det svämmas över. Om det skummar justera ner trycket under tvättcykeln. Bearbetning kan ske som vanligt.
4. Efter sköljning - Töm noggrant ur cleanern/skärvätskan från systemet och tanken.
5. Genomför mekanisk rengöring. Avlägsna slam, spån och sediment från maskintankar, tillopps- och returledningar, spåntransportörer samt eventuell kringutrustning, t.ex. filter, pumpar och pumpgropar m.m. Spola noggrant ur all smuts samtidigt som sugbilen tar upp vätskan.
6. Spola genom rörledningar och tankar – rengör så gott det går på de ytor där man kommer åt.
7. Vid tömning/rengöring inför semester så låter ni maskinerna stå tomma och torka ut tills ni är tillbaka och fyller upp maskinerna efter semester innan ni går vidare till steg 8, detta för att vätskan inte ska utsättas för långa stillestånd.
8. Återfyll system och maskin med korrekt mängd vatten, och om möjligt gärna med hjälp komplement av varmvatten för att få upp temperaturen till ca 15°C innan iblandning av nytt koncentrat.
9. Starta systemet och cirkulera vattnet under 1-2 timmar. Tillsätt koncentrat av **Skärvätskan** långsamt upp till rekommenderat **värde i refraktometern** i fullt cirkulerande vatten - gärna nära returledningen i tanken för bästa resultat och med hjälp av blandare.