

## Informatieblad

# MACHINEREINIGING

Het reinigen van uw metaal-bewerkingsmachines is een tijdrovende en een gespecialiseerde bezigheid.

Als producent en leverancier van metaal-bewerkingsvloeistoffen hebben wij de kennis in huis om deze werkzaamheden op een vakkundige en efficiënte wijze te verrichten.

*In samenwerking met een gespecialiseerd bedrijf bieden wij u deze reinigingsservice aan, zodat u zich bezig kunt blijven houden met uw kernactiviteiten.*

### De machinereiniging omvat de onderstaande activiteiten:

- Een dag voorafgaande aan de reiniging dient u aan de vloeistof de JOKISCH systeem-reiniger toe te voegen (volgens gebruiksaanwijzing); Deze systeemreiniger ontvet en ontsmet het inwendige van de machine (leidingen, pompen, spanentransporteur, etc.).
- Gevoelige apparatuur worden tegen spatten afgeplakt.
- De vervuilde emulsie wordt overgepompt in een 1000 ltr. container (eventueel door ons geleverd).
- De werkruimten worden schoongespoten met een special voor deze toepassing ontworpen hoge druk reiniger (druk is laag en temperatuur is hoog). Door special ontwikkelde hulpstukken worden ook moeilijk bereikbare plaatsen gereinigd. Er wordt met verse snij-koelvloeistof afgespoten (waarmee de machine ook wordt afgevuld).
- Bij grote vervuiling wordt een speciale ontvetter met desinfectant ingezet en worden plaatsen gereinigd waar ook koelvloeistof kan komen.
- De machines worden met nieuwe vloeistof afgevuld en inwendig behandeld met deze vloeistof (tegen corrosie).
- Indien gewenst, wordt de vloer rondom de machine(s) schoongespoten om bacterie- en schimmelresten te verwijderen.
- Als extra service kunnen wij de afvoer van de gebruikte emulsie en spuitwater geheel verzorgen. Voor de afvoer ontvangt u een afvoerbewijs met een monster dat u een half jaar moet bewaren. Twee monsters worden meegenomen voor een eventuele controle op ongewenste inhoudsstoffen.



### Recyclen van uw snij-koelvloeistof:

Het recyclen van uw koelvloeistof kan alleen gedaan worden indien de kwaliteit dit toelaat. Het recyclen gebeurt op een (thermisch) mechanische manier.

### Eigen onderhoud:

Voor het zelf reinigen en onderhouden van uw vloeistoffen geven wij de noodzakelijke adviezen en begeleiding, bovendien hebben wij een uitgebreid gamma aan toebehoren in ons leveringsprogramma, zoals: handrefrakometers, testkoffers, diverse teststrips, beluchtigers, olieskimmers, oliezuigers en centrifugal reinigers.