

De pagina hieronder geeft slechts een opsomming van de meest courante typen reinigingsvloeistoffen. Ons assortiment is echter dusdanig groot, dat nagenoeg voor elk reinigingsvraagstuk een oplossing is aan te bieden.

Indien onderstaande vloeistoffen niet toereikend zijn, adviseert Kemet graag bij processpecifieke reinigingsvraagstukken.



#### Galvex 18.01

Alkalisch reiniger. Geschikt voor alle metalen. Ideaal voor het reinigen na polijsten. Specifiek ontworpen voor de reiniging van sieraden, horloge-onderdelen, orthopedische items en micro-mechanica. Alleen voor ultrasone toepassing. Geeft een heldere en glanzende finish, ongeacht het droogproces. Verwijdert olie en polijstpasta's van alle metalen. Goede vervanging voor AIII-solventen.

Gewicht	Art.nr.
3 liter container	3384403
25 liter container	3384425



#### Galvex 17.30 N

Alkalische reiniger. Geschikt voor alle metalen, plastics en glas. Voor het verwijderen van olie en polijstpasta's. Laat een corrosiewerende beschermlaag achter. Alleen voor ultrasone toepassing. Heeft een uitstekende emulgerende werking op machine-oliën, zorgt voor een snelle verwijdering van polijstpasta's.

Gewicht	Art.nr.
3 liter container	3384203
10 liter container	3384210
25 liter container	3384225



#### Nanoclean Super

Sterk alkalisch. Geschikt voor glas, RVS, staal, titanium en kunststoffen. Niet geschikt voor aluminium. Alleen voor ultrasone toepassingen. Voor universele reiniging voorafgaand aan controle, harde coatings en anti-reflectie coatings. Tevens geschikt voor onderhoudsreiniging van matrijzen, motor- en machineonderdelen. Verwijdert alle typen vervuiling, inclusief markeerinkten. Onschadelijk voor polycarbonaat. Kan gebruikt worden om glasplaten en floatglas te reinigen. Dit product geeft een hoge cavitatie en heeft een lange levensduur.

Gewicht	Art.nr.
3 liter container	3385403
10 liter container	3385410
25 liter container	3385425



#### Rodastel 30

Zure reiniger. Geschikt voor alle metalen, inclusief aluminium. Alleen voor ultrasone toepassing. Voor het verwijderen van roest en kalk, neutralisatie, activatie voorafgaande aan vacuümmetallisatie en het conditioneren van oppervlakken voorafgaande aan hetelucht- of vacuümdrogen. Draagt bij aan een perfecte hechting van vacuümcoating (PVD/CVD). Is gemakkelijk af te spoelen.

Gewicht	Art.nr.
3 liter container	3386303
10 liter container	3386310
25 liter container	3386325



## Korrostop 5000

Sterk alkalisch corrosiewerend additief. Geschikt voor staal. Te gebruiken in zowel ultrasone als sproeiwastoeepassingen. Wordt gebruikt bij het spoelen. Geeft exceptionele anti-corrosiebescherming gedurende enkele weken. Laat geen filmpje achter dat vervolprocessen negatief beïnvloedt. Bevat geen zouten.

Gewicht	Art.nr.
1 liter container	3385301
5 liter container	3385305
25 liter container	3385325



## A9 reinigingsvloeistof

Neutraal, zwak alkalisch. Geschikt voor alle materialen. Alleen voor ultrasoon toepassing. Met corrosie-inhibitor voor ijzer gedurende korte duur (enkele weken). NSN nr. 7930 90 005 92 18.

Gewicht	Art.nr.
3 kg	3202003
20 kg	3202022



## H14 reinigingsvloeistof

Sterk alkalisch. Alleen geschikt voor metaal, keramiek en glas. Speciaal voor het verwijderen van zeer hardnekkige verontreinigingen o.a. kunststofresten en koolafzettingen op matrijzen. Alleen voor ultrasoon toepassing. Inclusief lichte roest- en lichte kalkaanslag. NSN nr. 7930 90 005 92 19.

Gewicht	Art.nr.
3 kg	3272003
20 kg	3272022



## I reinigingsvloeistof

Zure reiniger. Geschikt voor het etsen van oppervlakken uit ijzer, staal, glas en aluminium. Alleen voor ultrasoon toepassing. Verwijderen van roest- en kalkaanslag. NSN nr. 7930 90 005 92 20.

Gewicht	Art.nr.
3 kg	3282003
20 kg	32820