

Houghton Houghto-Clean 137

Vattenblandbar tvättvätska

Houghto-Clean 137 är en multifunktionell alkalisk tvättvätska, som används för att avlägsna metallspån, emulsions- och oljerester, rostskyddsfilm och fett ifrån metallytor

Applikationer

Houghto-Clean 137 rekommenderas för olika typer av tvättsystem som t.ex. spray- och dopningstvättar. Produkten är speciellt lämplig för tvätt av olika järn- och stållegeringar, för tvätt av andra material så kontrollera t.ex. eventuell fläckning innan. Houghto-Clean 137 är speciellt bra för tvätt före och efter värmebehandling som t.ex. härdning – effektiv mot både härdolja och polymerhärdvätskor. Produkten innehåller också en effektiv de-emulgator som underlättar att kunna ta bort oljor ur tvättbadet.

Normal temperatur för tvättvätskan är 35 -80°C.

Rekommenderad koncentration:

- Normal tvätt, 3- 6% i spraytvätt.
- Uppemot 10 % vid behov i dopningsbad.

Prestanda, egenskaper och fördelar

Universiell tvättvätska som kan användas till olika tvättapplikationer.

Mycket effektiv för tvätt av olika järn- och stållegeringar före och efter härdning.

Mycket bra separering av olja ifrån tvättbad.

Hälsa, säkerhet och miljö

Lagring

Houghto-Clean 137 ska lagras frostfritt och ej för varmt (+5°C - 40°C).

Råd

För råd rörande tillämpningar som inte tas upp i detta blad kan du vända dig till din Univar representant.

Hälsa, säkerhet och miljö

Produkten är fri från bor, biocider (ej formaldehyde-avgivande) och sekundära aminer. För detaljerad information hänvisar vi till produktens säkerhetsdatablad, (www.univarlubricants.se/produktinformation)

Värna miljön

Använd vätska ska omhändertas av en godkänd miljöstation. Håll inte vätskan i avlopp, mark eller vatten.

	Utseende	pH-värde normalt	Densitet 20°C, kg/l	Refraktometer-faktor
Houghto-Clean 137	Klar ljusgul	9,5-10	1,04	3,8

