



Brugsanvisning **AG STÅLKUGLERENS**

Varenr.: KE10002

SPECIFIKATIONER

Udseende: Mælkeagtig, let tyktflydende væske
Massefylde: 1,0 g/ml (20 °C)
pH-værdi: 7,5 – 8,5 (20 ml AG stålkuglerens), neutral
Indhold: 1 liter

EGENSKABER

Med AG stålkuglerens kan du rengøre og affedte polerkugler, stålkugler og stifter til magnetpolermaskiner, så de opnår en skinnende overflade. AG stålkuglerens er miljøvenlig og indeholder ikke nitrit, EDTA (ethylenediaminetetra acid) eller NTA (nitrilotriacetic acid).

RENGØRING

Bland 5 til 20 ml AG stålkuglerens (afhængig af graden af snavs) pr. liter vand og lad tromlen køre i omkring 6 - 8 timer. Hvis dine media er meget snavset, anbefales det at gentage processen med en ny blanding af vand og AG stålkuglerens.

AFFEDTNING

Nye stålmedia bør affedtes før brug. Bland ca. 10 ml AG stålkuglerens pr. liter vand og lad tromlen køre i ca. 4 - 6 timer for at fjerne alt snavs, der kan påvirke resultatet af din polering.



Användningsdatablad

AG STÅLKULRENGÖRING

Varunummer: KE10002

SPECIFIKATION

Utseende: mjölkaktig, lätt viskös vätska
Densitet: 1,0 g/ml (vid 20 °C)
pH-värde: 7,5 - 8,5 (på 20 ml AG kulrengöring), neutral
Innehåll: 1 liter

EGENSKAPER

Rengör och avfettar polerkulor, -satelliter och stift av kromstål som t.ex. 100Cr6 med AG kulrengöring och få en strålande blank yta på dina media. AG kulrengöring är miljövänligt och innehåller varken nitrit, EDTA (Ethylenediaminetetra acid) eller NTA (Nitrilotriacetic acid).

RENGÖRING

Blanda mellan 5 och 20 ml AG kulrengöring (beroende på föroreningsgrad) per liter vatten och kör kulorna i ca 6 - 8 timmar. Är kulorna stark nersmutsad ska processen göras om med en ny blandning av vatten och AG kulrengöring.

AVFETTNING

Nya stålmedia behöva avfettas innan första bruk. Blanda ca 10 ml AG kulrengöring per liter vatten och kör ca 4 - 6 timmar för att avlägsna all fett som annars kan påverka resultatet på poleringen negativt.



Directions for use

AG CLEANING COMPOUND

Article-no: KE10002

SPECIFICATION

Appearance: milky, light viscous liquid
Density: 1.0 g/ml (20 °C)
pH value: 7.5 – 8.5 (20 ml AG cleaning compound), neutral
Content: 1 litre

CHARACTERISTICS

Clean and degreases your chrome steel polishing balls, satellites and pins such as 100Cr6 with AG cleaning compound and get a radiant shiny surface on your media. AG cleaning compound is environmentally friendly and does not contain nitrite, EDTA (ethylenediaminetetra acid) or NTA (nitrilotriacetic acid).

CLEANING

Mix 5 to 20 ml AG cleaning compound (depending on the degree of contamination) per liter of water and run the media for about 6 - 8 hours. If the media are heavily soiled, the process must be redone with a new mixture of water and AG cleaning compound.

DEGREASING

New steel media need to be degreased before first use. Mix approx. 10 ml AG cleaning compound per liter of water and run for approx. 4 - 6 hours to remove all grease that may otherwise affect the polishing result.