

# MWS Additive AF 201

## Vattenhärdare

MWS Additive AF201 består av en vattenblandbar klar saltlösning för härdning av mjukt vatten i samband med blandning av skäremulsioner.

---

### Applikationer

MWS Additive AF201 är en vattenblandbar produkt för härdning av mjukt vatten i samband med blandning av skäremulsioner.

MWS Additive AF201 skall blandas i vattnet före tillsättning av skärvätskekoncentrat. Genom att först härda vattnet minskar risken för skumnings-tendenser i färdig emulsion.

### Beredning

- Kontrollera kranvattnets hårdhet i tyska grader (°dH).
- Fyll upp systemet till hälften med vatten.
- Tillsätt MWS Additive AF201 och härda ovanstående vattenmängd till ca 20 °dH (färdig emulsion ska ha en hårdhet på ca 10 °dH). Inblandning: 1 liter MWS Additive AF201 per 1000 liter vatten ökar hårdheten 7 °dH.
- Gör en dubbel så stark emulsion mot den Du vill ha i den färdiga emulsionen och fyll upp systemet.

**Kontrollera alltid koncentrationen i färdig emulsion!**

### Lagring

MWS Additive AF 201 skall lagras frostfritt.

### Värna miljön

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

### Typiska data

	Densitet, 20°C kg/l	Flampunkt, PM °C	pH-värde	Lägsta flytpunkt °C
MWS Additive AF201	1,14	ej bestämbar	7,7	0