

MWS Additive AF2220

Skumdämpare för vattenbandbara skärvätskor

MWS Additive AF2220 är ett silikonfritt skumdämparkoncentrat för alla typer av vattenblandbara skärvätskor.

Applikationer

MWS Additive AF2220 kan användas för att förbättra skumningstendensen eller för att undvika produktionsstopp p.g.a. temporära plötsliga skumningsproblem. Vid det senare fallet bör man undersöka grundorsaken för att kunna vidta en lämplig slutlig åtgärd.

I de fall då skumning beror på mycket låg hårdhetsgrad på vattnet kan det vara mer effektivt att använda Shell MWS Additive AF 201 för att öka hårdhetsgraden.

Prestanda, egenskaper och fördelar

- **Snabb och effektiv respons**
Minimerar risk för produktionsstopp
- **Silikonfri**
Påverkar inte efterarbete med målning av arbetsdetaljer.
- **Klor-, formaldehyd- och aminfri**

Beredning

Före användning skall MWS Additive AF2220 spädas med kranvatten.

- 1 del MWS Additive AF2220 blandas med 9 delar vatten, för att lättare kunna blandas in i skärvätskan.
- Skumdämparlösningen ovan tillsätts i en koncentration på 0,01 - 0,02 % (ca 0,2 lit per 1000 lit skärvätska) vilket normalt räcker för att skumning skall upphöra.

Bäst är att tillsätta skumdämparlösningen i återflödet i cirkulationstanken.

Lagring

MWS Additive AF2220 skall lagras frostfritt (5-40°C) i tillslutet emballage och inte längre än 1 år.

Värna miljön

Använd produkt skall behandlas som farligt avfall. Håll inte oljan i avlopp, mark eller vatten.

Typiska data

	Utseende	Densitet, 20°C kg/l	pH-värde 50g/l vatten
Additive AF2220	Ljusgul	996	Ca 8,0