

Germ-Allcard Antifoam EWD 5

Siliconenvrij antischuimadditief voor waterige vloeistoffen

Omschrijving

Germ-Allcard Antifoam EWD 5 is een zeer efficiënt siliconenvrij antischuimproduct voor gebruik in alle vloeistoffen op waterbasis. Moderne machines hangen meer en meer af van hogedrukkoeling in combinatie met kleinere tanks. Er ontstaan luchtballen in het koelmiddel en het schuim kan niet weg. Sommige ballen zijn erg elastisch en springen niet vanzelf stuk. Het schuim blijft zich ophopen tot het stilleggen van de machine onvermijdelijk is. Soms loopt het schuim over naar andere machines, die dan ook moeten stilgelegd worden. Een behandeling met Germ-Allcard Antifoam EWD 5 houdt alle schuimproblemen in emulsiesystemen onder controle. Het voorkomt schuimophoping onmiddellijk en blijft werkzaam om schuimvorming gedurende het hele proces te voorkomen. Het is veel efficiënter en goedkoper dan mechanische knockdownsystemen en aangezien het siliconenvrij is, heeft het geen impact op de hechting tijdens latere processen zoals galvanisering of oppervlaktecoating.

Toepassingen

Germ-Allcard Antifoam EWD 5 is de aangewezen behandeling voor alle soorten schuim in vloeistoffen op waterbasis en men hoeft slechts één product op voorraad te nemen voor alle machines in de fabriek. Zo voorkomt men fouten en ongewenste behandelingen. Geschikt voor machines met één vloeistofbad en zeker aan te raden bij grootschalige centrale systemen.

Gebruikersinstructies

Q8 Antifoam EWD 5 mag men rechtstreeks toevoegen aan de vloeistof terwijl de machine draait, geen speciale vakkennis vereist. De aanbevolen behandeling is 0,05 % (1 deel op 2000), wat alle schuim onmiddellijk doet verdwijnen. Als de schuimvorming blijft aanhouden, kunnen verdere lichte behandelingen nodig zijn.

Milieu, Gezondheid en Veiligheid

Lees altijd het veiligheidsinformatieblad met instructies over het veilige gebruik van het product en eventuele milieurisico's.

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Uiterlijk	Visual	-	off white emulsion
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.95
Geur	-	-	mild

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Opmerkingen

Neem contact op met uw Q8Oils vertegenwoordiger voor advies over uw specifieke toepassing en uitrusting.