

**Produkt****EFAZYM 1871****Biologische Geur Eliminator****Algemeen:**

EFAZYM 1871 is een biologische geur eliminator op enzymbasis. EFAZYM 1871 wordt vooral ingezet voor het bestrijden van geuremulsies, slijmopbouw en bacteriele aantasting.

**Inzet gebied:**

EFAZYM 1871 wordt in vele industriële disciplines ingezet, bijv. als geureliminatie in de waterkringloop van lakinstallaties, afvalwater recyclingsinstallaties en auto wasstraten.

EFAZYM 1871 wordt o.a. ook zeer voordienstelijk ingezet ter aktiviteit verbetering van biofilters (besproeiing), in biologisch zuiveringen bij de slibbehandeling en ter bevordering van compost in compostinstallaties.

**Eigenschappen:**

Uiterlijk ..... : helder gele vloeistof

Dichtheid ..... : ca. 1,04 g/cm<sup>3</sup>

Vlampunt ..... : > 100 °C

Oplosbaarheid  
in water ..... : emulgeerbaar

pH-waarde ..... : 6,8 - 8,0

Viscositeit ..... : ca. 23 mPas

**Voordelen:**

1. Selektieve, actieve reactie op geurvormers in kringloopsystemen
2. Geen extra CZV - verhoging.
3. Ongiftig, daardoor een veilige hantering.
4. Biologisch afbreekbaar.
5. Aangename geur

**Dosering:**

Waterbehandeling 100 - 800 ml/m<sup>3</sup>

Slibbehandeling 200 - 1.200 ml/to.

Reiniging van leidingen 1.000 - 2.000 ml/m<sup>3</sup>

De dosering kan het beste automatisch d.m.v. een membraanpomp, tijdgestuurd gedoseerd worden en anders los met de hand.

In principe dient, indien mogelijk het produkt continue gedoseerd te worden in de circulerende waterstroom. Het doseerstation dient geïnstalleerd te worden in het gebied van de grootste turbulentie.

Na het uitschakelen van de water kringloop dient ook de doseerinstallatie gestopt te worden.

Aanvankelijk kan met een lage dosering begonnen worden. Na 3 - 7 dagen zal de geur emissie duidelijk moeten afnemen. Bij onvoldoende resultaat kunt u de dosering verhogen tot het gewenste resultaat bereikt wordt.

**Hantering en opslag:**

Ondanks dat het produkt niet giftig is, zal men bij de omgang van chemicalien de gebruikelijk voorzorgsmaatregelen dienen te treffen.

Veiligheidsdatablad zorgvuldig lezen!

Veiligheidsschoenen en veiligheidsbril worden aanbevolen.

**Karakterisering:**

Symbol ..... : n.a.

R-Stelling ..... : n.a.

S-Stelling ..... : 36 / 39