

## MICROCAT® - XS

### VOLLEDIG NATUURLIJK ADDITIEF VOOR SEPTISCHE PUTTEN

#### ■ OMSCHRIJVING :

**MICROCAT-XS** is een synergetisch mengsel van geselecteerde, geadapteerde micro-organismen voor het vloeibaar maken van vetten en het verstoppingsvrijhouden van septische putten. **MICROCAT-XS** bevat tevens enzymen en additionele synergetische ingrediënten om de activiteit van septische systemen en infiltratievelden hoog en te houden, dit resulteert in goed functionerende systemen die verder weinig onderhoud vereisen.



#### ■ TOEPASSINGEN:

Een toenemende mate van bewustwording bij de consument en overheid voor giftige chemische stoffen hebben er voor gezorgd er beperkingen gesteld worden aan het gebruik van schadelijke chemicaliën die via de waterafvoer uit het huishouden in het milieu kunnen komen. Voor huishoudens die aangesloten zijn op het riool zijn de directe gevolgen van deze reinigingsmiddelen niet zichtbaar. Voor huishoudens met een septische put voor de zuivering van hun afvalwater zijn de gevolgen echter veel duidelijker. Een slecht functionerende septische put laat zich meestal duidelijk ruiken en vereist veelvuldig onderhoud. **MICROCAT-XS** helpt bij het afbreken van organisch materiaal dat de neiging heeft om te gaan klonteren en verstoppingen te veroorzaken septische putten. Tevens hebben chemische reinigingsmiddelen en andere huishoudelijke chemicaliën de neiging de biologische activiteit in septische putten sterk te verminderen. **MICROCAT-XS** is geformuleerd om de afbraak van stankproducerende stoffen te versnellen en de schade veroorzaakt door de huishoudelijke chemicaliën te verzachten. Wanneer het product regelmatig gebruikt wordt kan het aanzienlijke besparingen opleveren op kosten die gemaakt worden bij het ontstoppen van afvoeren en leegzuigen van septische putten of infiltratievelden.

#### ■ PRODUCT EIGENSCHAPPEN:

Verschijsing	Beige, fijn poeder
Ingrediënten	Veilige natuurlijk voorkomende micro-organismen (EU-richtlijn 2000/54 klasse I) geabsorbeerd op minerale en organische dragers,surfactanten,buffers en enzymen
Houdbaarheid	Twee Jaar
Verpakking	250 gram potje met binnendeksel

■ **DOSERING:**

**Dosis:** 35 gram per 1000 Liter septic tank inhoud

Het **MICROCAT-XS** poeder wordt gemengd met lauwwater en na minimaal 10 minuten reactivatie direct of via het toilet aan de septische put toegevoegd.

■ **OPSLAG EN GEBRUIK:**

<b>Opslag</b>	7° - 40° C Droge condities; NIET LATEN BEVRIEZEN.
<b>Gebruik</b>	<p style="text-align: center;"><b>VOORZICHTIG</b></p> <p>Actieve enzymen aanwezig. Voorkom inademing van het droge poeder of vloeibare nevel. Voorkom blootstelling van de huid aan het poeder of sterke oplossing aangezien irritatie kan optreden. Indien het materiaal in contact komt met de huid of ogen dient u goed en herhaaldelijk te spoelen met water.</p> <p><b>H&amp;P Zinnen:</b>            EUH208: Bevat protease en amylase. Kan een allergische reactie veroorzaken.            P102; Buiten bereik van kinderen houden.            P262; Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.            P280; Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen.            P301+P330+P331; NA INSLIKKEN: de mond spoelen-GEEN braken opwekken.            P303+P352; BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.            P304+P340; NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.            P305/351/338; BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.            P332+P313; Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.            P337+P313; Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.</p>

I70408-NL

**MICROCAT®** is een geregistreerde handelsnaam

De informatie vermeld in deze datasheet is een richtlijn voor het gebruik van **MICROCAT** producten en is gebaseerd op testen en informatie die verondersteld wordt betrouwbaar te zijn. Alle informatie wordt gegeven aan en geaccepteerd door de gebruiker op gebruikers eigen risico, bevestiging van de geldigheid en geschiktheid voor specifieke gevallen wordt geacht onafhankelijk door gebruiker verkregen te worden. QM Environmental Services Nederland B.V. geeft geen enkele vorm van garantie op resultaten en verondersteld geen verplichtingen of aansprakelijkheid in relatie tot de informatie die hier verstrekt wordt. QM Environmental Services Nederland B.V. garandeert op geen enkele wijze gebruik te maken van een, en deze data sheet kan dus niet beschouwd worden als een licentie van een, patent.

Op al onze verkopen zijn de algemene verkoopsvoorwaarden van QM Environmental Services Nederland B.V. van toepassing. Gedeponoerd bij de Kamer van Koophandel Rotterdam onder nr. 70697590.