

## PRODUKTINFORMATION

### microBIOFIX

*Vielseitiges und schonendes Spezialmittel zur biologischen Desodorierung und Reinigung*

<b>Anwendungsbereich</b>	microBIOFIX wird für die Reinigung von Sanitärflächen, für die Abfluss- und Teppichreinigung eingesetzt.
<b>Eigenschaften</b>	microBIOFIX enthält drei Bakterienstämme zum Abbau von Fett, Eiweiß, Stärke und Zellulose. Es wird speziell zur Geruchsbekämpfung in Toiletten, sanitären Anlagen und Teppichen eingesetzt. Es löst Anlagerungen und beugt Rohrverstopfungen vor.
<b>Verarbeitung</b>	<b>Sanitärflächen:</b> Die zu reinigende Fläche mit Wasser benetzen, microBIOFIX aufsprühen und 12-14 Std. einwirken lassen, dann abspülen. <b>Abflussreinigung:</b> microBIOFIX in die Toilettenschüssel oder den Abfluss sprühen. Zur Verdünnung mit einer geringen Menge Wasser nachspülen und 12-24 Std. einwirken lassen. <b>Teppichreinigung:</b> Fleck mit microBIOFIX besprühen, leicht einreiben und am nächsten Tag absaugen.
<b>Dosierung</b>	Unverdünnt einsetzen.
<b>Inhaltsstoffe</b>	Zubereitung auf Basis nichtpathogener Bakterienkulturen zur Abwasserreinigung. UBA: 2649 0009
<b>Ökologie/Sicherheit</b>	Das Produkt unterliegt dem Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln (§9 WRMG) und den hierzu ergangenen Ausführungsbestimmungen über die biologische Abbaubarkeit der Tenside. Das Produkt enthält weder Alkylphenylethoxylate noch leichtflüchtige chlorierte Kohlenwasserstoffe.
<b>Technische Daten</b>	Farbe: weiß; Geruch: Pfefferminz-Zitrone; Aggregatzustand: flüssig
<b>pH-Wert</b>	Konzentrat: 7-9, in 1% Verdünnung: 7-8
<b>Transportvorschriften</b>	GGVS-Bezeichnung: kein Gefahrgut; UN-Nummer: -; Klasse: -; Ziffer-
<b>Gefahrensymbol</b>	Kein Gefahrstoff
<b>Besondere Gefahren, Sicherheitsratschläge</b>	Keine besonderen Gefahren, jedoch sollten die allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien beachtet werden.
<b>Lagerung</b>	Das Produkt ist frostempfindlich. Lagertemperatur >5°C.
<b>Besondere Hinweise</b>	-