

Umweltinformation



G 501 O Tens Azid

Wasserverdünnbarer Reiniger

Inhaltsstoffe: Konservierungsmittel, Alkohol, Hilfsstoffe.

Umweltzeichen	Anteil leicht abbaubarer Inhaltsstoffe gem. OECD 301 bzw. Detergentienverordnung	Theoretischer Sauerstoffbedarf	Phosphorgehalt (berechnet als elementarer Phosphor)
	99,9 %	57,1 mg / g	-

Die im Produkt enthaltenen Inhaltsstoffe sind zum größten Teil nicht toxisch für Wasserorganismen und unterliegen gleichzeitig einem schnellen und vollständigen biologischen Abbau, sowohl im Abwasser als auch bei direktem Eintrag in die Umwelt während der Anwendung.