Umweltinformation



G 575 Buz® Grillmaster

Wasserverdünnbarer Backofen- und Grillreiniger

Inhaltsstoffe: <5% amphotere Tenside, <5% anionische Tenside, <5% nichtionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Alkalien, Hilfsstoffe.

Umweltzeichen	Anteil leicht abbaubarer Inhaltsstoffe gem. OECD 301 bzw. Detergentienverordnung	Theoretischer Sauerstoffbedarf im Abwasser	Phosphorgehalt (berechnet als elementarer Phosphor)
	100,0 %	180 mg / g	2,5 mg / g

Umwelteinwirkungen des Produktes sind in erster Linie durch seine Alkalität und die enthaltenen Tenside infolge ihrer Toxizität für Wasserorganismen bedingt. Erstere fällt bei der Abwasserneutralisation weg, während die Tenside nebst den übrigen organischen Bestandteilen bereits während der üblichen Verweilzeiten des Abwassers in Kläranlagen weitestgehend abgebaut werden. Evtl. verbleibende Reste, die dann in natürliche Gewässer gelangen, unterliegen dort weitergehenden Abbauprozessen und sind nach kurzer Zeit aus der Umwelt verschwunden.