Umweltinformation



S 708 Corridor® Power Stripper

Wasserverdünnbarer Grundreiniger

Inhaltsstoffe: <5% nichtionische Tenside, <5% anionische Tenside, enthält Duftstoffe. Weitere Inhaltsstoffe: Alkohol, wasserlösliche Lösemittel, Alkalien, Hilfsstoffe.

Umweltzeichen	Anteil leicht abbaubarer Inhaltsstoffe gem. OECD 301 bzw. Detergentienverordnung	Theoretischer Sauerstoffbedarf	Phosphorgehalt (berechnet als elementarer Phosphor)
	99,2 %	1450 mg / g	-

Akute Umwelteinwirkungen des Produktes sind in erster Linie durch die enthaltenen Tenside infolge ihrer Toxizität für Wasserorganismen bedingt. Sie werden jedoch bereits während der üblichen Verweilzeiten des Abwassers in Kläranlagen weitestgehend abgebaut. Evtl. verbleibende Reste, die danach in natürliche Gewässer gelangen, unterliegen dort weitergehenden Abbauprozessen und sind mittelfristig aus der Umwelt verschwunden.

Bei den nicht leicht abbaubaren Bestandteilen handelt es sich ausschließlich um Duftstoffe, welche als etherische Öle ihren Funktionen in der Natur entsprechend nur langsam biologisch abgebaut werden.