

Umweltinformation



HC 42 Radana

Wasserverdünnbarer Grundreiniger

Inhaltsstoffe: <5% Seife, <5% anionische Tenside, 5-15% nichtionische Tenside, enthält Duftstoffe. Weitere Inhaltsstoffe: wasserlösliche Lösemittel, Alkalien.

Umweltzeichen	Anteil leicht abbaubarer Inhaltsstoffe gem. OECD 301 bzw. Detergentienverordnung	Theoretischer Sauerstoffbedarf	Phosphorgehalt (berechnet als elementarer Phosphor)
	93,3 %	1000 mg / g	-

Umwelteinwirkungen des Produktes sind in erster Linie durch die enthaltenen Tenside infolge ihrer Toxizität für Wasserorganismen bedingt. Sie werden jedoch nebst den meisten übrigen organischen Komponenten 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.