

Umweltinformation



IR 55 Indumaster® Universal

Wasserverdünnbarer Industriereiniger

Inhaltsstoffe: <5% nichtionische Tenside, <5% amphotere Tenside, <5% Phosphate, enthält Duftstoffe. Weitere Inhaltsstoffe: Alkalien, Hilfsstoffe, Farbstoffe.

Umweltzeichen	Anteil leicht abbaubarer Inhaltsstoffe gem. OECD 301 bzw. Detergentienverordnung	Theoretischer Sauerstoffbedarf	Phosphorgehalt (berechnet als elementarer Phosphor)
 DE/020/189	94,3 %	130 mg / g	0,7 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 biologisch abgebaut. Evtl. verbleibende Reste, die danach in natürliche Gewässer gelangen, unterliegen dort sofort weitergehenden Abbauprozessen und sind nach kurzer Zeit aus der Umwelt verschwunden.

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

Verhalten des Produktes in Öl- und Fettabscheidern

Das Produkt bildet mit Öl- und Fettschmutz metastabile Emulsionen, die sich kurz nach Beendigung des Reinigungsprozesses in eine wässrige und eine hydrophobe Phase auftrennen. Dadurch ist gewährleistet, dass die Funktion von Leichtflüssigkeits- und Fettabscheidern nicht beeinträchtigt und eine Belastung des Abwassers mit Kohlenwasserstoffen vermieden wird.