

Hinweis zur biologischen Abbaubarkeit unserer Reinigungsmittel

Biologische Abbaubarkeit bedeutet praktisch sehr Unterschiedliches, je nachdem, ob Bezug auf die gesetzlichen Vorschriften oder auf weitergehende Vorstellungen genommen wird. Industriell hergestellte Chemikalien gelten als biologisch abbaubar, wenn sie durch biologischen Abbau aus der Umwelt entfernt und dem mineralischen Stoffkreislauf zugeführt werden. Dabei stellt sich die Frage, wie die biologische Abbaubarkeit geprüft wird, wie weit in dem Test der Abbau betrachtet wird und ob die notwendigen Abbaubedingungen (beispielsweise Temperatur, sonstige Nährstoffe) am jeweiligen Ort gegeben sind.

Unsere Reinigungsmittel werden nach OECD 301 getestet, wobei die Abbaubarkeit der Inhaltsstoffe nach 28 Tagen im Erdreich bei mindestens 60% liegen muss.

Die folgenden Produkte gelten daher nach OECD 301 als leicht abbaubar:

Artikelnummer	Bezeichnung
39000 - 39005	DiOLiN EM Multiclean
34000 - 34040	DiOLiN Allclean
39010 - 39011	DiOLiN EM Glasreiniger
39020 - 39025	DiOLiN EM Badreiniger
39040	DiOLiN EM Allzweckreiniger
34040	DiOLiN Allzweckreiniger
39050 - 39055	DiOLiN EM Küchenreiniger
39070 - 39071	DiOLiN EM Spülmittel
39083 - 39091	DiOLiN EM Flüssigseife (Rose und Lemonfresh)
39022	DiOLiN EM WC-Frisch
39320	DiOLiN EM Vitalreiniger Küche
39310	DiOLiN EM Vitalreiniger Bad
39300	DiOLiN EM Vitalreiniger Allzweck
39095 - 39096	DiOLiN EM Duschgel (Neutro und Body)

Als biologisch nicht abbaubar gelten:

Artikelnummer	Bezeichnung
39030 - 39032	DiOLiN EM Kalk-Ex
39033	DiOLiN EM Kalk-Ex Gel

*Dies sind Angaben nach dem neuesten Stand der Technik und Gesetzgebung und können variieren.
Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift Ihre Gültigkeit.*

Dulliken, Juni 2024