



S 732 Corridor® Complete

Unverdünnt anzuwendende Pflegedispersion und wasserverdünnbare Wischpflege.

Inhaltsstoffe gem. 648/2004/EG, Anhang VII D: AQUA, POLYACRYLATE, ETHOXYDIGLYCOL, TRIS(2-BUTOXYETHYL) PHOSPHATE, SYNTHETIC WAX, ALKYL POLYETHOXILATE, DIDSODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE, PARFUM, ANIONIC FLUOROSURFACTANT, DIMETHICONE, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, SODIUM LAURYL SULFATE, SODIUM LAURETH SULFATE.

Umweltzeichen	Anteil leicht abbaubarer Inhaltsstoffe gem. OECD 301 bzw. Detergentienverordnung	Theoretischer Sauerstoffbedarf	Phosphorgehalt (berechnet als elementarer Phosphor)
	17,7 %	510 mg / g	1,2 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 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.

Die biologisch nicht leicht abbaubaren Inhaltsstoffe flocken bei der Abwasserbehandlung aus und gelangen in den Klärschlamm, so dass von ihnen keine Gewässerbelastung ausgeht.

Bei Verwendung als Pflegedispersion verdunsten die wasserlöslichen Lösemittel während der Anwendung des Produktes (d. h. beim Eintrocknen des Pflegefilms) und werden über die Atmosphäre diffus in die Umwelt eingetragen, wo sie im Laufe kurzer Zeit sowohl biologisch als auch abiotisch abgebaut werden.