

# Umweltinformation



## S 720 Corridor<sup>®</sup> Basic

Unverdünnt anzuwendende Grundierdispersion

**Inhaltsstoffe:** <5% nichtionische Tenside, enthält Konservierungsmittel. Weitere Inhaltsstoffe: Pflegekomponenten, wasserlösliche Lösemittel, Hilfsstoffe.

Umweltzeichen	Anteil leicht abbaubarer Inhaltsstoffe gem. OECD 301 bzw. Detergentienverordnung	Theoretischer Sauerstoffbedarf im Abwasser	Phosphorgehalt (berechnet als elementarer Phosphor)
	23,1 %	530 mg / g	0,7 mg / g

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung gelangen nur geringe Mengen des Produktes im Zuge evtl. Grundreinigungen ins Abwasser. Hiervon flocken die biologisch schwer abbaubaren Bestandteile während der Abwasserbehandlung aus und gelangen in den Klärschlamm. Die übrigen organischen Bestandteile werden während der üblichen Verweilzeit des Abwassers in Kläranlagen zum größten Teil abgebaut. Verbleibende Reste, die danach in natürliche Gewässer gelangen, unterliegen dort sofort weiteren Abbauprozessen und sind nach kurzer Zeit aus der Umwelt verschwunden.

Die wasserlöslichen Lösemittel verdunsten während der Anwendung des Produktes (d. h. beim Eintrocknen der Grundierung) und werden über die Atmosphäre diffus in die Umwelt eingetragen, wo sie sowohl biologisch als auch abiotisch abgebaut werden.