

# Umweltinformation



## G 461 Buz<sup>®</sup> Contracalc

Wasserverdünnbarer Sanitärreiniger und Entkalker

**Inhaltsstoffe:** <5% nichtionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: anorganische Säuren, Hilfsstoffe.

| Umweltzeichen | Anteil leicht abbaubarer Inhaltsstoffe gem. OECD 301 bzw. Detergentienverordnung | Theoretischer Sauerstoffbedarf | Phosphorgehalt (berechnet als elementarer Phosphor) |
|---------------|--|--------------------------------|---|
|               | 99,9 %   | 70 mg / g                      | 74,7 mg / g   |

Umwelteinwirkungen des Produktes sind in erster Linie durch seine Säurewirkung und die enthaltenen Tenside infolge ihrer Toxizität für Wasserorganismen bedingt. Erstere fällt bei der Abwasserneutralisation weg, während die Tenside bereits bei den üblichen Verweilzeiten in Kläranlagen weitestgehend abgebaut werden. Evtl. verbleibende Reste, die dann in natürliche Gewässer gelangen, unterliegen dort weitergehenden Abbauprozessen und sind nach kurzer Zeit aus der Umwelt verschwunden.

Der Eintrag der Phosphate in die Umwelt hängt von der Ausrüstung der jeweiligen Kläranlage ab. Eine evtl. eutrophierende Wirkung muss in Relation zur gesamten Phosphatfracht des Abwassers gesehen werden.