

# Informacje ekologiczne



## G 461 Buz<sup>®</sup> Contracalc

Rozcieńczany z wodą środek czyszczący do sanitariatów oraz odkamienacz

**Skład:** <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych. Inne składniki: kwasy nieorganiczne, substancje pomocnicze.

Znak ekologiczny	Udział łatwo biodegradowalnych składników według norm OECD 301 albo rozporządzenia w sprawie detergentów	Teoretyczne zapotrzebowanie tlenu	Zawartość fosforu (obliczona jako fosfor elementarny)
	99,9 %	70 mg / g	74,7 mg / g

Wpływ produktu na środowisko wynika przede wszystkim z jego kwaśnego odczynu oraz zawartości środków powierzchniowo czynnych, które są toksyczne dla organizmów wodnych. Po neutralizacji ścieków kwaśny odczyn już nie jest znaczący, a środki powierzchniowo czynne ulegają prawie całkowitej biodegradacji już podczas zwyczajowego przebywania ścieków w oczyszczalniach. Pozostałości dostające się potem do naturalnych wód ulegają tam dalszej biodegradacji i znikają po krótkim czasie ze środowiska.

Ilość fosforanów dostająca się do środowiska zależy od wyposażenia danej oczyszczalni ścieków. Należy ocenić możliwe działania eutrofizacyjne uwzględniając ogólne obciążenie ścieków fosforanami.

Informacje ekologiczne G 461 Buz<sup>®</sup> Contracalc

01.09.2013

<b>BUZIL-Werk Wagner</b> GmbH & Co. KG Fraunhofer Str. 17 D-87700 Memmingen - Niemcy Tel. + 49 (0) 8331 / 930-6 Fax + 49 (0) 8331 / 930-880 Email <a href="mailto:info@buzil.de">info@buzil.de</a> <a href="http://www.buzil.com">www.buzil.com</a>	<b>BUZIL POLSKA</b> Sp. z o. o. ul. Jana Długosza 60 PL- 51-162 Wrocław Tel. 071-3766031 Fax 071-3766035 Email <a href="mailto:biuro.polska@buzil.de">biuro.polska@buzil.de</a>
---	--