

# Informacje ekologiczne



## SP 40 Drizzle<sup>®</sup> Red7

Gotowy do użycia środek czyszczący w sprayu

**Skład:** <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5% polikarboksylanów, zawiera środki konserwujące i substancje zapachowe. Inne składniki: alkohol, substancje pomocnicze, barwniki.

Znak ekologiczny	Udział łatwo biodegradowalnych składników według norm OECD 301 albo rozporządzenia w sprawie detergentów	Teoretyczne zapotrzebowanie tlenu	Zawartość fosforu (obliczona jako fosfor elementarny)
	81,1 %	40 mg / g	-

Wpływ produktu na środowisko wynika przede wszystkim z jego zawartości środków powierzchniowo czynnych, które są toksyczne dla organizmów wodnych. Ulegają one jednak 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.

Trudno biodegradowalne składniki wytrącają się podczas obróbki ścieków i dostają do szlamu, nie powodując tym samym obciążenia naturalnych wód.

Informacje ekologiczne **SP 40 Drizzle<sup>®</sup> Red7**

04. 01. 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. Szewska 8 PL- 50-122 Wrocław Tel. 071-3766031 Fax 071-3766045 Email <a href="mailto:biuro.polska@buzil.de">biuro.polska@buzil.de</a>
---	---