

Informacje ekologiczne



G 525 Buz[®] Windowmaster

Rozcieńczany z wodą środek do mycia szyb

Skład: 5-15% anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5 % polikarboksylianów, zawiera środki konserwujące i substancje zapachowe. Inne składniki: alkohol, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, 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)
	90,7 %	220 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 komponenty stanowią w dużej części substancje zapachowe (oleje eteryczne), które zgodnie z ich funkcją w przyrodzie ulegają jedynie powolnej biodegradacji.

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

Informacje ekologiczne G 525 Buz[®] Windowmaster

07. 05. 2013

BUZIL-Werk Wagner GmbH & Co. KG Fraunhofer Str. 17 D-87700 Memmingen - Niemcy Tel. + 49 (0) 8331 / 930-6 Fax + 49 (0) 8331 / 930-880 Email info@buzil.de www.buzil.com	BUZIL POLSKA Sp. z o. o. ul. Szewska 8 PL- 50-122 Wrocław Tel. 071-3766031 Fax 071-3766045 Email biuro.polska@buzil.de
---	---