

Informacje ekologiczne



S 732 Corridor® Complete

Gotowa do użycia dyspersja do zabezpieczenia podłóg oraz środek myjąco-pielęgnacyjny stosowany w rozcieńczeniu z wodą.

Składniki według 648/2004/WE, załącznik VII D: AQUA, POLYACRYLATE, ETHOXYDIGLYCOL, TRIS(2-BUTOXYETHYL) PHOSPHATE, SYNTHETIC WAX, ALKYL POLYETHOXILATE, DIDSODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE, PARFUM, ANIONIC FLUOROSURFACTANT, DIMETHICONE, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, SODIUM LAURYL SULFATE, SODIUM LAURETH SULFATE.

Znak ekologiczny	Udział łatwo biodegradowalnych składników według norm OECD 301 albo rozporządzenia w sprawie detergentów	Teoretyczne zapotrzebowanie tlenu	Zawartość fosforu (obliczona jako fosfor elementarny)
	17,7 %	510 mg / g	1,2 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 wytrącają się podczas obróbki ścieków i dostają do szlamu, nie powodując tym samym obciążenia naturalnych zbiorników wodnych.

Przy użyciu jako dyspersja do zabezpieczenia podłóg rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie odparowują podczas stosowania produktu (t. j. podczas schnięcia powłoki polimerowej) i wnikają w sposób rozproszony przez atmosferę w środowisko, gdzie są degradowane zarówno przez biologiczne jak i abiotyczne procesy.

Informacje ekologiczne **S 732 Corridor® Complete**

12. 06. 2017

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. Jana Długosza 60 PL- 51-162 Wrocław Tel. 071-3766031 Fax 071-3766035 Email biuro.polska@buzil.de
---	--