


# Informacje ekologiczne



## P 314 Planta<sup>®</sup> Aloe

Rozcieńczany w wodzie środek do mycia naczyń oraz neutralny środek czyszczący

**Skład:** 5-15% anionowych środków powierzchniowo czynnych, 5-15% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% amfoterycznych środków powierzchniowo czynnych, zawiera środki konserwujące. Inne składniki: 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) |
|--|--|-----------------------------------|---|
| <br>DE/019/009 | 100,0 %  | 350 mg / g                        | -   |

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

Informacje ekologiczne P 314 Planta<sup>®</sup> Aloe

01.09.2013

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