

# Informacje ekologiczne



## G 145 Sunglorin

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

**Skład:** <5% niejonowych środków powierzchniowo-czynnych, zawiera środki konserwujące i substancje zapachowe. Inne składniki: komponenty pielęgnacyjne, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, 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)
	22,3 %	310 mg / g	0,7 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.