

# Informacja środowiskowa

## Vamat® Dishy P 941

**Składniki:** Informacje o składnikach podane są w punkcie 3 karty charakterystyki.

Teoretyczne zapotrzebowanie na tlen	Udział składników łatwo degradowalnych	Zawartość fosforu	Surowce na bazie oleju palmowego - udział potwierdzony certyfikatem RSPO
360 mg/g	100 %	0 mg/g	100 %

Związki organiczne pod wpływem procesów biologicznych przy zużyciu tlenu mogą być zredukowane do CO<sub>2</sub> i H<sub>2</sub>O. Tlen potrzebny do całkowitego zredukowania wszystkich składników organicznych zawartych w produkcie jest przedstawiony jako teoretyczne zapotrzebowanie na tlen w mg tlenu / g produktu. Udział łatwo degradowalnych składników odnosi się do udziału składników organicznych, które są definiowane wg OECD 301 lub rozporządzenia w sprawie detergentów (WE) nr 648/2004 jako „łatwo biodegradowalne”. Wartość zawartości fosforu odnosi się do fosforu elementarnego. Olej palmowy jest ważnym odnawialnym źródłem do produkcji surowców. Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO), założony w 2004 roku, promuje zrównoważone metody uprawy oleju palmowego. Skutkuje to systemem certyfikacji i możliwością deklarowania surowców jako „certyfikowane przez RSPO”.