



Öko-Testat

Allsar

Wasserverdünnbarer Allzweckreiniger.

Inhaltsstoffe (gem. 648/2004/EG):

<5% anionische Tenside, <5% nichtionische Tenside, <5% Phosphate.
Weitere Inhaltsstoffe: Alkalien, Alkohol, Hilfsstoffe, Duftstoffe, Farbstoffe.

Ökologische Bewertung der einzelnen Inhaltsstoffe

Anionische und nichtionische Tenside

Rohstoffbasis: Erdöl.

Biologischer Abbau: Vollständig biologisch abbaubar entsprechend den Anforderungen der Detergentienverordnung 648/2004/EG.

Giftigkeit für Wasserorganismen: Toxisch (LC₅₀ / EC₅₀ / IC₅₀ 1 – 10 mg / l).

Phosphate

Rohstoffbasis: Mineralien.

Biologischer Abbau: Nicht anwendbar.

Giftigkeit für Wasserorganismen: Phosphate sind ungiftig und Bestandteile natürlicher Stoffkreisläufe. Da sie gleichzeitig essentielle Pflanzennährstoffe sind, können sie bei reichlichem Eintrag zu Überdüngung (Eutrophierung) von Gewässern führen.