



Ökologische Bewertung

Abwässer werden in Deutschland und einer Reihe weiterer europäischer Länder normalerweise in biologischen Kläranlagen gereinigt. Erst danach gelangt das Abwasser in die Flüsse. Je nach biologischer Abbaubarkeit (Zerstörung der chemischen Struktur) oder Eliminierbarkeit (mechanische Abscheidung oder Adsorption am Schlamm) der Abwasserinhaltsstoffe verbleibt eine mehr oder weniger große Restbelastung, die im Gewässer durch einen Selbstreinigungsprozess bewältigt werden muss. Für eine ökologische Risikobewertung sind daher Angaben zur biologischen Abbaubarkeit bzw. zur Eliminierbarkeit besonders wichtige Kriterien.

Die Abbaubewertung eines Produktes geschieht rechnerisch auf Basis der Abbaudaten aller einzelnen organischen Komponenten unter Berücksichtigung der Mengenanteile im vorliegenden Produkt.

1. Produktbeschreibung

Polymerhaltige Wischpflege, wachs- und seifenfrei, reinigt und pflegt in einem, ergibt selbstglänzenden Schutzfilm. Zur Unterhaltsreinigung und Pflege aller wasserbeständigen Beläge wie PVC, Linoleum, Gummi, Keramik, Natur- und Kunststein; für unbeschichtete und beschichtete, versiegelte oder polierte Beläge. Nicht geeignet für unversiegeltes Parkett.

2. Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gemäß EG (648/2004) <5% anionische, nichtionische Tenside, Phosphonat

Das Produkt enthält nicht die Substanzen: Hexachlorophen, Formaldehyd, Propipocainhydrochlorid.

3. Ökologische Bewertung

Die enthaltenen Tenside sind gemäß den gesetzlichen Vorgaben biologisch abbaubar.

Das Produkt ist unschädlich für Mensch und Tier.

Es ist zugelassen – entsprechend den EG-Richtlinien – bei den Trinkwasserbehörden, den Behörden der Landwirtschaft und den Kommunen.

Bei der empfohlenen Dosierung von 50 – 200 ml auf 10 Liter Wasser besteht für die Einleitung in die Tageswässer keine Umweltgefährdung.