

Informations environnementales

Buz® Calc Ex G 437

Ingrédients : Pour plus d'informations sur les ingrédients, veuillez consulter la section 3 de la fiche de données de sécurité.

Demande théorique en Oxygène	Proportion d'ingrédients facilement biodégradables	Teneur en phosphore	Matières premières à base d'huile de palme-proportion Certifié RSPO
185 mg/g	100 %	0 mg/g	ne contient pas de matières premières à base d'huile de palme

Les composés organiques peuvent être dégradés en CO₂ et H₂O par des processus biologiques consommant de l'oxygène. L'oxygène nécessaire pour une dégradation complète de tous les composants organiques contenus dans le produit est représenté par la demande théorique en oxygène en mg d'oxygène / g de produit. Le pourcentage d'ingrédients facilement dégradables se réfère au pourcentage d'ingrédients organiques définis comme "facilement biodégradables" selon l'OCDE 301 ou le règlement sur les détergents (CE) n° 648/2004. La valeur de la teneur en phosphore se réfère au phosphore élémentaire. L'huile de palme est une source renouvelable pour la production de matières premières. La table ronde sur l'huile de palme durable (RSPO) fondée en 2004, promouvoit des méthodes de culture durables pour l'huile de palme. Cela a contribué à la mise en place d'un système de certification et la possibilité de déclarer les matières premières comme « certifié RSPO ».