

# ACTIV color

Détergent haute performance pour les textiles colorés



## Informations d'éco-conception

### Contribution durable

- Certifié par l'Ecolabel Européen (NL/006/009)
- Enregistré sur la liste positive de "Die Umweltberatung"
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible
- Avec des tensioactifs d'origine végétale renouvelables
- ACTIV color et tous ses ingrédients sont totalement biodégradables comme prouvé par le test de minéralisation selon la ligne directrice OCDE 302 B

### Qualité & Performance

- Plus de 30 ans d'expérience dans le développement de produits et solutions de nettoyage hautement performants et complètement durables
- Nos produits Green Care Professional sont exclusivement fabriqués dans nos sites de production certifiés EMAS à Mayence et Hallein en respectant de hauts standards de qualité.

### Sûr pour l'homme & l'environnement

- Nos formules et nos emballages sont sans danger pour l'homme et la nature, si utilisés correctement. Nos produits certifiés Cradle to Cradle peuvent être réintroduits dans les cycles biologiques et techniques
- ACTIV color est formulé à partir de matières premières facilement biodégradables.

### Produits de nettoyage éco-conçus

- Fabrication avec utilisation prioritaire de matières premières et d'énergies renouvelables (le photovoltaïque, la géothermie et l'énergie éolienne)
- Calculez la quantité de plastiques vierges, de CO<sub>2</sub> et de pétrole brut que vous économisez avec les produits Green Care Professional sur le site [get.wmprof.com](http://get.wmprof.com)

### Rentabilité durable

- Nos systèmes et nos formules efficaces permettent un dosage précis et économique ainsi qu'une utilisation complète des emballages
- Philosophie de gestion durable complète et appliquée de manière cohérente

### Qualité de service

- Nos équipes commerciales & techniques forment et accompagnent nos clients à l'utilisation de nos produits d'hygiène
- Optimisation de vos process de nettoyage, grâce à des plans d'hygiène personnalisés et des recommandations de méthodes

### Certifications produits



### Certifications de l'entreprise



**EMAS** : Système le plus exigeant pour la gestion durable de l'environnement selon les critères les plus stricts de l'UE



**DIN ISO 14001** : système de gestion de l'environnement reconnu au niveau international



**DIN ISO 50001** : Système de gestion de l'énergie reconnu internationalement



**DIN ISO 9001** : système de gestion de la qualité reconnu au niveau international



**EcoVadis** : fournisseur d'évaluations RSE pour les entreprises

# ACTIV color

## Détergent haute performance pour les textiles colorés

Enzymatique | Pas d'altération des couleurs | Certifié UE ecolabel



### Performances

- ACTIV color est un détergent spécialement conçu pour les textiles de couleur, empêchant la décoloration des couleurs et ne contenant pas d'agents de blanchiment ou d'azurants optiques.
- La combinaison de tensioactifs biodégradables et d'agents séquestrants permet un nettoyage efficace des textiles de couleur même à basse température et contribue à un résultat de lavage efficace.
- La présence d'enzymes naturelles et le pouvoir émulsifiant assurent un résultat de lavage impeccable.
- ACTIV color est certifié par le label écologique de l'UE et sa formulation contient une forte proportion d'ingrédients renouvelables et un système de tensioactifs d'origine végétale.
- Principalement composée de sources renouvelables, ACTIV color assume sa responsabilité envers les générations futures.

### Domaines d'application

- Convient à tous les textiles (sauf la laine et la soie) et à tous les types de machines à laver professionnelles ou ménagères.
- ACTIV color est une poudre concentrée.
- Le sac de 10 kg offre une meilleure ergonomie pour la sécurité du personnel.

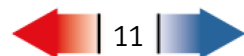
### Manipulation, stockage et élimination

Vous trouverez toutes les informations sur les ingrédients dans la fiche de données de sécurité. Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour toute information concernant la manipulation, les conditions de stockage et l'élimination, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

### Unité de vente :

716050 - 1 x 10 kg

pH 1%



### Méthodologie & Dosage



Dosage selon le mode d'application et le degré de salissure. Suivre les instructions ci-dessous.



**Surface d'application**  
Développé pour les blanchisseries professionnelles

	11 g* 13 ml*	13 g* 16 ml*	16 g* 19 ml*
	13 g* 16 ml*	16 g* 19 ml*	20 g* 24 ml*
	16 g* 19 ml*	20 g* 24 ml*	24 g* 28 ml*
		10 g* 12 ml*	16 g* 19 ml*
	8 g/1L 100 ml/10L 84 g/10L		

Pour en savoir plus, consultez le site : [www.green-care-academy.com](http://www.green-care-academy.com)