

# ACTIV color



## Détergent haute performance pour les textiles colorés

### ■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques

#### Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



- Certifié EU-écolabel (NL/006/009)
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible

#### Sites de production et développement durable



##### EMAS:

- Processus d'amélioration continue de la performance environnementale
- Publication annuelle du rapport environnemental
- Gestion durable de l'eau et de l'énergie
- Respect social



##### DIN ISO 14001:

- Processus d'amélioration continue de la réduction des déchets, d'émission de CO<sub>2</sub>, de la consommation de matières 1ères et de gain énergétique



##### DIN ISO 50001:

- Processus d'amélioration continue de la gestion énergétique: performance, efficacité, sécurité, utilisation et consommation



##### A.I.S.E.-Charter:

- Production sûre et durable de produits détergents



##### DIN ISO 9001:

- Processus d'amélioration continue des procédures et de la satisfaction clients
- Mise en place d'un système de contrôle qualité pour la production et le développement des produits

#### Biodégradabilité complète



- ACTIV color et tous ses ingrédients sont totalement biodégradables comme prouvé par le test de minéralisation selon la ligne directrice OCDE 302 B\*

\*plus d'information sur le site [wmprof.com](http://wmprof.com)

#### Utilisation prioritaire d'ingrédients renouvelables – amélioration continue du taux de recyclage



- Production à partir d'ingrédients végétaux renouvelables et d'énergie 100% solaire, thermique ou hydroélectrique
- Production largement indépendante des dérivés du pétrole: 74% du carbone organique contenu dans ACTIV color proviennent de sources végétales renouvelables
- Eau puisée et traitée sur le site de production

#### Déclaration des ingrédients

Pour la liste des ingrédients, veuillez consulter la fiche de données de sécurité

#### Qualité allemande – pour un développement économique durable



- Pionnier depuis 30 ans dans le développement de produits durables
- Des solutions d'hygiène globales et compétitives
- Des marques reconnues

#### Formation des utilisateurs et conseils personnalisés aux solutions d'hygiène durable



- Transfert de compétence aux utilisateurs par une équipe de conseillers qualifiés
- Optimisation de votre gestion du nettoyage, grâce à des plans d'hygiène personnalisés et des recommandations de méthodes
- Amélioration de votre offre de service et de l'image de votre entreprise



# ACTIV color



## green-Effective® 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.

### Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

**Sécurité:** Pour un usage professionnel uniquement. Pour plus d'informations, voir la fiche de données de sécurité.  
**Stockage:** Conservez-les à température ambiante dans leur emballage d'origine.  
**Environnement:** Ne jeter que les emballages vides dans les poubelles appropriées. Pour une efficacité maximale, utilisez toujours le dosage correct et la température la plus basse recommandée. Cela minimisera la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau.

### Utilisation et 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.

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

### Unité de vente

Ref. d'achat.: 716050 1 x 10 kg

### Le partenaire à votre service

pH 1%

