

# ACTIV bicompat



## **green-Effective® Lessive en poudre basse température**

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

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



- Certifié EU-écolabel (NL/006/009)
- Référencé sur la liste positive de „die umweltberatung“ (label environnemental officiel autrichien)
- 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 bicompat 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: 64% du carbone organique contenu dans ACTIV bicompat 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 bicompat

## **green-Effective®** Lessive en poudre basse température

■ Ultra concentrée ■ Eclat-propreté ■ Fraîcheur intense

### Performances

- ACTIV bicompat assure un lavage haute performance même à 20°C ce qui permet d'économiser près de 60 % d'électricité et du temps grâce à des cycles de lavage plus courts. ACTIV bicompat est vertueux pour l'environnement et l'utilisateur car il respecte les cycles des éco-systèmes.
- ACTIV bicompat offre un nettoyage exceptionnel et une fraîcheur intense grâce à ses agents de blanchiment oxygénés et une formule exclusive renforcée par un système quinaire (x5) de bio-enzymes.
- ACTIV bicompat est fourni avec une pelle doseuse réutilisable et de prise en main facile.
- Majoritairement à base de matières renouvelables, Activ bicompat préserve les ressources pour les générations futures.



### Domaines d'application

- ACTIV bicompat est aussi efficace sur le linge blanc que sur le linge de couleur (sauf la laine et la soie).
- Elle peut être utilisée pour le lavage en machine ou à la main.
- ACTIV bicompat une poudre doublement concentrée – 10 kg équivaut à 20 kg d'une lessive classique.
- Dosage à 5g/kg de linge = 2 tonnes de linge sec (en eau douce et bas niveau de saleté).

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

**Sécurité:** Produit réservé à un usage strictement professionnel. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels, et accessibles sur [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com).

**Stockage:** Stocker à une température ambiante dans l'emballage d'origine.

**Environnement:** Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement. Lavez à la température la plus basse possible. Faites toujours tourner le lave-linge à pleine charge.

### Utilisation et Dosage



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

7 kg	10 kg	15 kg	20 kg
5 g*	9 g*	11 g*	14 g*
6 ml*	11 ml*	14 ml*	18 ml*
8 g*	11 g*	14 g*	18 g*
10 ml*	14 ml*	18 ml*	21 ml*
11 g*	14 g*	17 g*	21 ml*
14 ml*	18 ml*	21 ml*	
	8 g*	11 g*	
	10 ml*	14 ml*	
36 g/10 L			
45 ml/10 L			

#### Unité de vente

Ref. d'achat.: 716249 1 x 10 kg sac  
Ref. d'achat.: 716500 1 x 10 kg baril

#### Le partenaire à votre service

pH 0,50 %

