

ACTIV bicompact



green-Effective® Lessive en poudre basse température

■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique

Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



- Certifié EU-écolabel (DK/06/001)
- 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 CO₂, 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 bicompact 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

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
- Eau puisée et traitée sur le site de production

Transparence – liste complète des ingrédients

15-30% agents de blanchiment oxygénés (percarbonate de sodium), 5-15% agents de surface non ioniques (additif OE alcool gras), <5% savon (huile de noix de coco), polycarboxylates, enzymes (protéase, amylase, Cellulase, mannanase), azurants optiques, parfums
Ingrédients spécifiques: aqua, silicate de sodium, carbonate de sodium, bicarbonate de sodium, sulfates, activateur de blanchiment (TAED), cellulose

Qualité allemande – pour un développement économique durable



- Pionnier depuis 25 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 offre un nettoyage exceptionnel même en eau froide grâce à sa formule exclusive qui active le détachage, blanchiment et dégraissage dès les basses températures, renforcée par un système quinaire (x5) de bio-enzymes.
- Parfum frais et rémanent.
- Une pelle doseuse est fournie dans chaque baril (ne concerne pas les sacs).
- 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.

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*	
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 baril
Ref. d'achat : 716250 1 x 10 kg sac

Le partenaire à votre service

pH 0,50%

