

# ACTIV liquid



## green-Effective® Lessive liquide

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

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



- Certifié EU-écolabel (DE/006/012)
- 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 liquid 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: 82% du carbone organique contenu dans ACTIV liquid proviennent de sources végétales renouvelables
- Eau puisée et traitée sur le site de production

#### Transparence – liste complète des ingrédients

5-15% agents de surface non ioniques (adduit OE alcool gras, agents tensioactifs dérivés de sucre), savon (huile de noix de coco), <5% phosphonates, agents de surface anioniques (laureth sulfate de sodium), enzymes (protéase, cellulase, lipase), azurants optiques, parfums,  
Ingrédients spécifiques: aqua, alcool, propylène glycol, citrates, polymères

#### 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 liquid



## green-Effective® Lessive liquide

- Haute performance ■ Parfum longue durée ■ Haute compatibilité des matériaux

### Performances

- Activ liquid est une lessive liquide concentrée tout textile haute performance même à 30°C. Elle respecte les cycles biologiques et protège la santé et la sécurité du personnel de nettoyage.
- ACTIV liquid est synonyme de compatibilité maximum des matériaux, formulé sans agents de blanchiment. Elle convient aux textiles blancs et colorés.
- ACTIV liquid contient des extraits d'aloë vera naturel.
- Majoritairement à base de matières renouvelables, ACTIV liquid préserve les ressources pour les générations futures.








### Domaines d'application

- ACTIV liquid est adapté à tous les types de textiles et à toutes les températures.
- Utiliser ACTIV liquid selon les instructions de dosage. Laver les vêtements sans pré-lavage (selon la dureté de l'eau et le degré de salissure). La dureté de l'eau peut provenir de votre compagnie des eaux locale.

### Utilisation et Dosage



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

			
	8 ml*	13 ml*	17 ml*
	12 ml*	17 ml*	21 ml*
	17 ml*	22 ml*	26 ml*

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

**Sécurité:** Produit réservé à un usage strictement professionnel. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Pour des informations plus détaillées, consulter Fiche de données de sécurité.

**Stockage:** Entreposer à température ambiante dans le récipient 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.

#### Unité de vente

Ref. d'achat.: 712603 2 x 5 L  
Ref. d'achat.: 712822 1 x 15 L

#### Le partenaire à votre service

pH

