

# ACTIV fresh



## Lessive liquide concentrée

■ Dégraissante ■ Biodégraissante ■ Anti-calcaire

### Performances

- Haute performance dégraissante et biodétachante : très concentrée en agents tensio-actifs et en enzymes, ACTIV fresh offre une haute efficacité de lavage à toutes températures.
- Action anti-calcaire : la synergie active de ses séquestrants permet à cette formule non phosphatée de garantir une action anti-calcaire efficace dans le meilleur respect de la nature.
- Très agréable : son parfum citron enrichi en huiles essentielles d'orange et de verveine exotique laisse sur le linge une agréable note tonique et fraîche.
- Recommandé en distribution automatique: formule très fluide, ACTIV fresh est spécialement conçu pour être utilisé en système de dosage automatique, permettant une maîtrise des coûts et du budget lessiviel.

### Domaines d'application

- Adapté au lavage de tous types de linge, dans tous types d'eau.
- A n'utiliser qu'en système de dosage automatique.

### Déclaration des ingrédients

15 - <30% agents de surface non ioniques, 5 - <15% savon, <5% phosphonates, agents de surface anioniques, enzymes, azurants optiques, parfums, HEXYL CINNAMAL, CITRAL, LIMONENE, BENZYL SALICYLATE

### Sites de production et développement durable



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

**Sécurité:** Produit réservé à un usage strictement professionnel. 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.

### 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.

5-30 g/kg



L'utilisation d'un système de dosage automatique est fortement recommandée.

kg	5 kg	10 kg	15 kg
1	5 g*	13 g*	20 g*
1	5 ml*	12 ml*	19 ml*
2	13 g*	20 g*	25 g*
2	12 ml*	19 ml*	24 ml*
3	20 g*	25 g*	30 g*
3	19 ml*	24 ml*	29 ml*
4		10 g*	15 g*
4		10 ml*	14 ml*

#### Unité de vente

Ref. d'achat.: 713072 1 x 15 L  
Ref. d'achat.: 713077 1 x 60 L

#### Le partenaire à votre service

pH

