

ACTIV fresh

Lessive liquide concentrée

Enzymée | Parfum frais | Toutes eaux



Information technique

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

- Tout type de machine à laver
- Toutes eaux
- A utiliser en système de dosage automatique

Manipulation, stockage et élimination

Vous trouverez toutes les informations sur les ingrédients dans la fiche de données de sécurité. Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour toute information concernant la manipulation, les conditions de stockage et l'élimination, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Unité de vente :

713072 - 1 x 15 l

713077 - 1x 60 l

Certificats des systèmes de management de l'entreprise



Méthodologie & 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.

Icon	1st Column	2nd Column	3rd Column
Washing machine icon	5 g*	13 g*	20 g*
Water drop icon	5 ml*	12 ml*	19 ml*
Two water drop icon	13 g*	20 g*	25 g*
Three water drop icon	12 ml*	19 ml*	24 ml*
Four water drop icon	20 g*	25 g*	30 g*
Five water drop icon	19 ml*	24 ml*	29 ml*
Washing machine icon		10 g*	15 g*
Washing machine icon		10 ml*	14 ml*