



ADOUCISSANT



Valeur pH
(conc.)
~3,0

Indication des ingrédients (CE) n° 648/2004 :

moins de 5% d'agents de surface cationiques, parfums, BENZYL SALICYLATE, BUTYLPHENYL MÉTHYLPROPIONAL, COUMARIN, LINALOOL, BENZISOTHIAZOLINONE, MÉTHYLISOTHIAZOLINONE

Unités de vente :

| Art. Nr. | Contenu |
|----------|----------------------|
| 2173592 | 1 bidon de 10 litres |

Classification selon (CE) n° 1272/2008 CLP :

| Classe de danger | Catégorie de danger | Mention de danger |
|------------------|---------------------|---|
| Peau Sens. | 1 | H317 peut provoquer des réactions allergiques cutanées. |



Attention

H317 peut provoquer des réactions allergiques cutanées. P261-Éviter d'inhaler les vapeurs ou les aérosols. P280 Porter des gants de protection. P333+P313-En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin/une aide médicale. Contient du 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one.

Fiche produit



Domaine d'utilisation :

- convient à tous les textiles lavables
- pour un entretien du linge économique et efficace

Caractéristiques du produit :

- assure des fibres souples
- confère un toucher agréable
- évite les plis et facilite le repassage
- améliore considérablement la réutilisation des textiles
- réduit la charge statique, par ex. avec des matières synthétiques (en particulier lors de l'utilisation de sèche-linge)
- au parfum frais particulièrement agréable
- convient à tous les procédés de lavage et à toutes les plages de dureté de l'eau

Utilisation / dosage :

Pour les machines à laver professionnelles :

Concentration de liquide de lavage d'environ 5 g/l - à doser via le dispositif de dosage automatique

Pour les lave-linges ménagers :

env. 100 ml pour 4,5 - 5,0 kg de linge sec

Remarque : ne pas appliquer le produit directement sur le linge.

Conseils importants :

Ce produit est destiné à un usage professionnel. Pour plus d'informations, se référer à la fiche de données de sécurité et à l'étiquette du produit.

Stockage : stocker uniquement le produit dans son emballage d'origine et dans un endroit fermé. Conserver à température ambiante.

Élimination : introduire les contenants vides dans le système dual.