



## TREBON COLOR

**Lessive hautement concentrée pour textiles de couleur en coton ou en tissu mixte.**

### Propriétés

---

- Bonne tenue des couleurs d'origine.
- Très bonne protection contre la migration des teintes.
- Bonne élimination des taches, de l'huile et de la graisse, même en cas de souillures intenses.
- Plein pouvoir de lavage à partir de 30 °C.
- Particulièrement adapté aux chemises de couleur, au linge de table, aux vêtements professionnels de couleur, aux jeans et aux vêtements lavables.
- Extrêmement économique grâce aux faibles quantités de dosage.
- Egalement approprié en cas d'eau très dure. La quantité de 1 g/l de TREBON COLOR assure la complexation d'une quantité de sels de dureté correspondant à 7°dH.

### Données chimico-physiques

---

<b>Aspect:</b>	Poudre blanche-bleue
<b>Poids en vrac:</b>	800 ± 50 g/l
<b>Alcalinité totale:</b>	5,7 ± 0,2 g/l (solution à 1 %)

### Utilisation

---

TREBON COLOR se prête à l'utilisation en eau douce et dure.

Température : 30–90 °C en fonction de la solidité des teintes des articles lavés.

## Dosage pour laveuses à tambour

Plage de dureté	4–5 kg de capacité	8–10 kg de capacité	14–16 kg de capacité	22–25 kg de capacité	30–35 kg de capacité
I (0-7 °dH)	60 ml	120 ml	180 ml	300 ml	420 ml
II (7-14 °dH)	70 ml	140 ml	210 ml	350 ml	490 ml
III (14-21 °dH)	75 ml	150 ml	225 ml	375 ml	540 ml
IV (>21 °dH)	85 ml	170 ml	250 ml	425 ml	600 ml

### **Rendement :**

1 kg de TREBON COLOR pour le lavage à sec d'articles normalement souillés à une charge de 5 kg :

Plage de dureté	I	II	III	IV
Rendement (kg)	101	92	84	77

TREBON COLOR n'est pas approprié au lavage de la laine ou de la soie. Pour ces articles, veuillez utiliser Lanadol AKTIV.

## **Usage et stockage**

---

TREBON COLOR peut être stocké pendant au moins 24 mois dans des récipients fermés.

Stocker au sec.

---

Toutes les indications portées sur cette fiche ont été établies au mieux de nos connaissances. Elles doivent être adaptées aux conditions d'utilisation et sont sans engagement de notre part.