



## Propriétés

- Très écologiques; exempt de zéolithes, phosphates, de perborates et d'acide nitrilotriacétique (NTA)
- Elimination efficace de pigments et de graisse
- Blanchiment efficace et doux dès 40°C
- Désinfection dès 40°C
- Lors du traitement de linge infectieux ou susceptible d'être infectieux, la température de lavage doit être de 60°C pendant une période d'action de 20 minutes
- Complexation fiable d'ions de métaux lourds
- Bons résultats de lavage en eau dure et douce
- Protège contre les incrustations de tissu et dépôts de résidus dans les machines
- Faible formation de mousse
- Particulièrement adapté aux chemises et au linge blanc
- Très économique pour un dosage réduit
- 1 kg de TREBON PLUS est suffisant pour 100-60 kg de linge (dureté de 1 à 4)

**Lessive universelle hautement concentrée pour le lavage de linge blanc en eau dure et douce à 30-60-90°C. Exempte de phosphates, de perborates et de NTA.**

## Données chimico-physiques

Aspect:	poudre blanche-bleue
Poids en vrac:	800 ± 50 g/l
Alcalinité caustique:	2,1 ± 0,3 g/l (solution à 1 %)

## Utilisation

Dureté	Dureté d'eau (°dH)	Dosage en g/kg de linge à 30-90°C	Rendement*
1	0-7(douce)	10 (13 ml/kg)	100 kg
2	7-14 (moyenne)	12 (15 ml/kg)	83 kg
3	14-21 (dure)	14 (18 ml/kg)	70 kg
4	> 21 (très dure)	16 (20 ml/kg)	63 kg

\* 1 kg de TREBON PLUS est suffisant pour la quantité de linge normalement souillé indiqué à un chargement de 4,5 kg au lavage principale à 60°C dans un lave-linge domestique.

### Dosage pour lave-linge à tambour

Dureté	Capacité 4-5 kg	Capacité 8-10 kg	Capacité 14-16 kg
1	65 ml	130 ml	210 ml
2	75 ml	150 ml	240 ml
3	90 ml	180 ml	290 ml
4	100 ml	200 ml	320 ml

Dureté	Capacité 22-25 kg	Capacité 30-35 kg
1	325 ml	460 ml
2	375 ml	525 ml
3	450 ml	630 ml
4	500 ml	700 ml

#### Note quant au procédé d'essangeage:

En cas de textiles à solidité au blanchiment réduite, les teintes risquent de se modifier lorsqu'ils restent plus longtemps (par ex. pendant la nuit) dans des bains de TREBON PLUS. Non approprié au lavage de la soie.

### Usage et stockage

Stocker au sec et au frais.

### Certifications

- Figure dans la liste des désinfectants de l'Institut Robert Koch comme lessive de désinfection chimico-thermique, conformément à l'art. 18 de la loi relative aux épidémies, pour la désinfection de linge dans des laveuses à 60°C, type AB, dosage de 4g/l à un temps d'action de 20 min.
- Bactéricide selon la norme DIN EN 1276 avec
  - 5g/l à 40°C, temps d'action de 20min.
  - 1g/l à 60°C, temps d'action de 5min.
  - 3g/l à 60°C, temps d'action de 5min.
- Fongicide selon la norme DIN EN 1275 avec
  - 2,5g/l à 40°C, temps d'action de 5min. (*Candida albicans*);
  - 2,5g/l à 40°C, temps d'action de 10min (*Aspergillus niger*)

**Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.**

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.

**kreussler**

Compétents et efficaces  
dans la chimie textile et l'hygiène