



# Bio-X

## Détergent bioactif pour le pré-lavage et pour le linge de couleurs

**Bio-X** pour le linge blanc de coton, de lin et en PES/coton est pré-lavé avec Bio-X et lavé avec Taxat Super Silex, Taxat profi et Taxat universal. En tant que monodétergent pour le linge de couleur. L'idéal en combinaison avec l'agent de blanchiment à basses températures Pursol active ou Taxat Joker pour le linge de couleurs résistant au blanchiment (p.ex., le linge de table). Grâce à sa teneur en enzymes hautement efficaces qui dissolvent les salissures protéiniques et agissent jusqu'à 70°C, **Bio-X** convient particulièrement bien au lavage du linge d'hôpital. Zone de température: 40 - 60 - 95°C

- **Propreté** Monodétergent pour les couleurs, pour pré-laver le linge blanc
- **Sécurité** Sans agent de blanchiment, l'idéal pour le trempage, à base d'enzymes, dissout les salissures à base de protéines (taches de sang, de cacao et de lait)
- **Efficacité** Pour toutes les duretés d'eau, pour tous les lave-linge à baignoires interchangeables



### Recommandations de dosage

En g par kg de linge sec normalement sale, (rapport linge - bain 1 : 5). En cas de plus fortes salissures, augmenter le dosage en proportion

Classe de dureté	Dureté de l'eau	Lavage <sup>1)</sup>	Pré-lavage	Lavage principale
	°fH	g/kg	g/kg	g/kg
doux	0-15	15	12	10
moyen	15-25	20	17	15
dur/très dur	25-37	25	22	20

<sup>1)</sup> Procédez à un pré-lavage si le linge est très sale

### Veuillez suivre les conseils de lavage du fabricant textile

### Conseils généraux

Les taches protéiniques séchées et incrustées (sang, nourriture) s'éliminent à l'aide d'un procédé par trempage avec **Bio-X** (dosage env. 10 g/l, température initiale, env. 50°C, durée: de 12 à 24 heures). Fin alement, rincer et, éventuellement, laver à nouveau normalement: le linge blanc avec un détergent contenant des agents de blanchiment et le linge de couleurs avec une adjonction de Pursol perfect ou de Pursol active

### Indications de sécurité

#### Réservé à un usage professionnel!

Lisez attentivement les mises en garde sur la fiche de sécurité et l'emballage d'origine

### Valeur pH (solution à 1%)

5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	----	----	----

### Conditions de conservation

À conserver uniquement dans l'emballage d'origine entre 0°C et 40°C

### Conditionnement

25 kg Sac

1400020