

# Eltra<sup>®</sup> 40

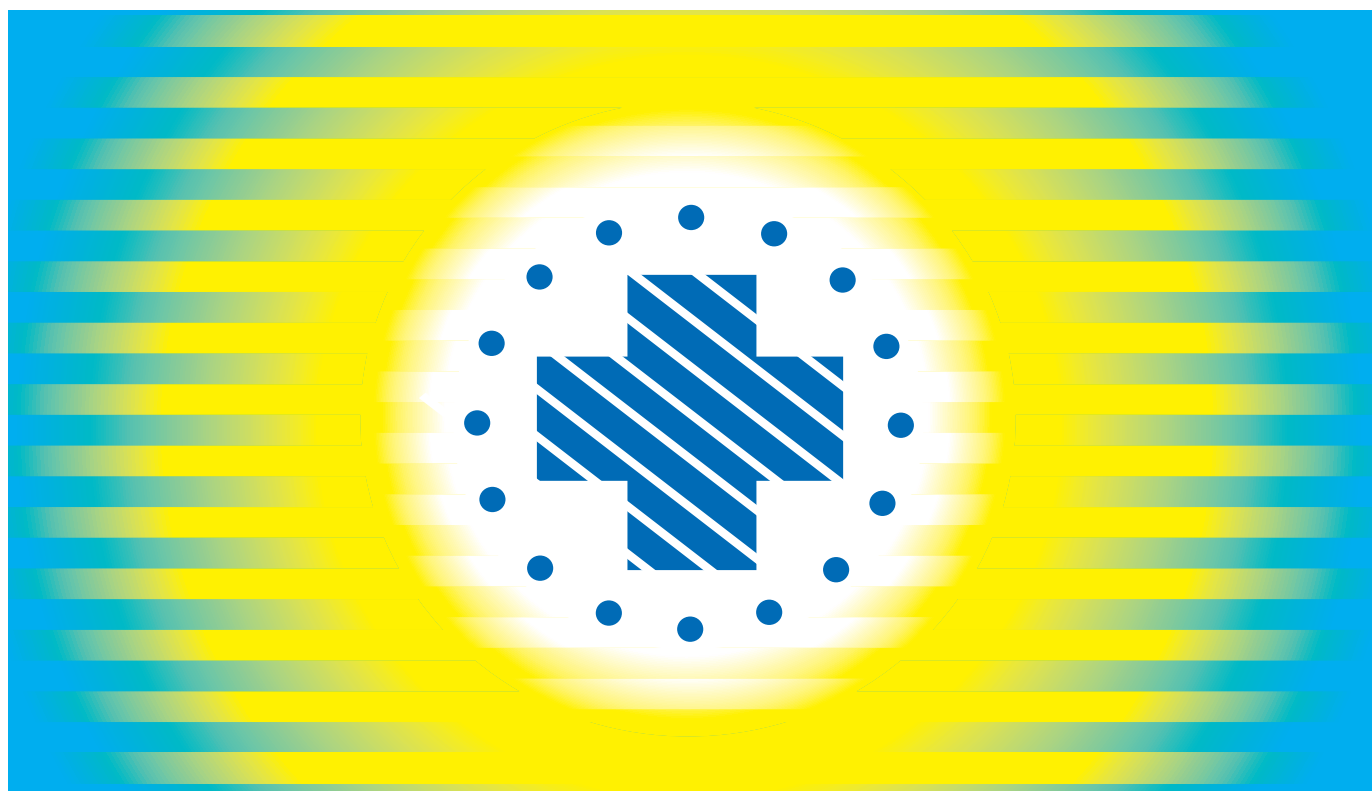
## Détergent désinfectant actif à 40°C

Efficace sur les bactéries, virus  
et champignons incluant:

- MRSA
- VIH (Sida), Hépatites B et C, H5N1, H1N1, SRAS, norovirus/rotavirus et autres virus.
- Répond aux normes européennes EN 1276 et EN 1650 (*C. albicans*)

Enregistré pour la désinfection thermochimique des textiles à 40°C auprès du RKI (Robert Koch Institute) (AB) et du VAH/DGHM (Association de l'Hygiène Appliquée/Association Allemande pour l'hygiène et la Microbiologie). Répond aux normes européennes de bactéricidie (EN 1276) et de levuricidie (EN 1650 sur *C. albicans*)

- Excellente performance de lavage et de détachage à 40°C
- Confère hygiène et fraîcheur à votre linge



# Eltra® 40

## Aire d'application:

- Pour la désinfection des articles blancs et couleurs faits en pur coton, en fibres mélangées et synthétiques ainsi que pour les articles délicats et la laine (ne pas utiliser sur la soie; les couleurs sensibles peuvent se ternir au fur et à mesure des cycles de lavage.)
- Enregistré pour la désinfection thermochimique des textiles à 40°C en accord avec le paragraphe 18.1 de la directive sur la prévention des maladies infectieuses (RKI-AB) et le VAH/DGHM (désinfection des textiles en accord avec le RKI/VAH conformément aux paramètres du procédé de lavage explicités ci-après). Répond aux normes EN 1276 (1.5% - 30 min - 40°C en conditions de saleté) et EN 1650 (levuricide - 0.5% - 15 min - 40°C en conditions de saleté)
- Pour tout type de machines à laver quelque soit la dureté de l'eau.

## Testé écologiquement:

- Dépasse les contraintes de dégradation imposées par la directive gouvernementale sur les agents lavants et détergents et par la directive européenne sur les détergents.
- Ne contient pas de chlore et ne forme pas d'AOX (organo-halogénés).

## Propriétés:

- Lave, désinfecte et élimine les taches quelque soit le type de fibre
- Excellente performance de lavage et de détachage à 40°C
- Élimine les mauvaises odeurs grâce à son oxygène actif
- Travaille parfaitement dans toutes les conditions de dureté d'eau

## Composition:

Zéolites, agents de blanchiment oxygénés, tensio actifs anioniques, tensio actifs non ioniques, savon, phosphonates, polycarboxylates. Contient: Enzymes, désinfectants, parfum (hexyl cinnamal, butylphenyl methylpropional, limonène). Matière active : contient 15 g d'acide  $\epsilon$ -phtalimido peroxy hexanoïque dans 100 gt.

## Données physico-chimiques:

Alcalinité totale<sup>1)</sup>: 1,3 g/l

Valeur de pH<sup>2)</sup>: 8,5

<sup>1)</sup> pour une solution à 1% dans de l'eau douce

Densité en g/l: 590 g/l

## Dosage en ml et en g de détergent par kg de linge sec (LS):

Méthode en un bain sans prélavage

Dureté d'eau <sup>1)</sup> Echelle de dureté	°dF	Peu - normalement souillé		Très souillé <sup>2)</sup>	
		ml/kg LS	g/kg LS	ml/kg LS	g/kg LS
1-2 (douce-medium)	0-25	51	30	59	35
3-4 (dure-très dure)	Plus de 25	56	33	64	38

<sup>1)</sup> Votre distributeur d'eau saura vous donner la dureté de votre eau. <sup>2)</sup> Mettre en place un prélavage dans le cas de textiles très souillés ou d'une charge de linge particulièrement souillée.

**Merci de vous reporter aux conseils de lavage donnés par le confectionneur.**

## Désinfection des textiles en accord avec le VAH/DGHM (méthodes enregistrées) et certificats individuels:

	Dosage	Rapport de bain <sup>4)</sup>	Température de désinfection	Temps de contact	Quantité en g par kg de linge sec
<b>VAH/DGHM</b> Bactéries (dont les bactéries responsables de la tuberculose et MRSA inclus), levures.	6 g/l	1:5	40°C	20 min	30 g/kg
<b>RKI* (AB)</b> A: bactéries; champignons et spores; B: virus dont H1N1 et H5N1	8 g/l	1:5	40°C	20 min	40 g/kg
<b>Certificat particulier sur virus</b> • HIV, Hépatites B et C <sup>1)</sup> • Virus pathogènes provoquant des diarrhées <sup>2)</sup> • Virus provoquant des verrues <sup>3)</sup>	6 g/l	1:5	37°C	20 min	30 g/kg
<b>Parasites coporels</b> (Lentes, poux)	6 g/l	1:5	40°C	20 min	30 g/kg

\* exception mycobacterium

<sup>1)</sup> Testé à partir de l'exemple du virus de la vaccine et du parvovirus bovin en accord avec le RKI (gazette fédérale de la santé, Jan 2004) <sup>2)</sup> Testé sur rotavirus et adenovirus

<sup>3)</sup> Testé sur SV40 <sup>4)</sup> l d'eau par kg de linge sec dans le bain désinfectant (lavage principal) (exemple: 1:5 = 5 l/kg de linge sec)

Utiliser les désinfectants avec sûreté. Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant utilisation.

## Unités de ventes:

Sac de 11.5 kg  
Baril de 3.5 kg

## Codes:

1011240  
1011250

**Stockage:** Dans un endroit frais et sec!

Refermer l'emballage après utilisation du produit.

**ATTENTION: TEMPERATURE MAXIMUM DE STOCKAGE 38°C!**