

# Lizerna Sept

## Concentré liquide de blanchissement et de désinfection

### Propriétés:

- Action hygiénique à basse température
- Complément idéal aux produits de prélavage et aux lessives universelles pour éliminer des taches
- Peut être utilisé dans toutes les machines

### Utilisation:

En tant que lessive germicide pour la désinfection chimique et thermique selon le § 18 IfSG (inscrite auprès de l'Institut Robert Koch, domaines A et B).

3 ml/l de **Lizerna Sept\*\*** et 0,5 ml/l d'Ozerna Diamond (rapport de bain 1 :4).  
Laisser agir 10 min à 60°C.

En tant que lessive germicide pour la désinfection chimique et thermique selon le § 18 IfSG (enregistré auprès de l'Institut Robert Koch, domaines A et B).

4 ml/l d'Ozerna Polar et 7 ml/l de **Lizerna Sept\*\*** (rapport de bain 1 :4).  
Laisser agir 10 min à 40°C.

Enregistrée en tant que lessive germicide pour la désinfection chimique et thermique en combinaison avec Ozerna Polar (10 min, 40°C, 1:4) sur la liste des produits germicides du VAH (association allemande d'hygiène):

Utilisation en tant qu'agent de blanchiment :  
5 – 15 ml par litre de bain

### Données techniques:

Densité (20 °C)	1,13 /ml
Valeur pH (1%.)	3,0 – 3,5

### Indications:

#### Stockage

Protéger des rayons du soleil. Stocker dans un endroit frais et sombre. Les températures de stockage idéales sont de -5°C à +30°C. Le produit en état concentré ne doit pas entrer en contact avec d'autres produits de nettoyage et de désinfection concentrés.

Pour des raisons de sécurité, nous recommandons de l'utiliser seulement dans son emballage d'origine.

Le produit peut se conserver au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé. Son effet diminue lentement par la suite.

#### Mesures pour protéger l'environnement:

Eviter un contact avec l'environnement  
Ne pas verser le produit dilué dans les canalisations.

# Lizerna Sept

## Concentré liquide de blanchissement et de désinfection

---

\*\* Utilisez les biocides en toute sécurité.

Il est recommandé de toujours lire d'étiquette d'entretien ainsi que la fiche d'information technique sur le produit avant toute utilisation.

1307