

# KELAT ASLB

ASSOULISSANTS

## Assouplissant textile bactéricide Conforme à la norme EN 1276

*Kelat ASLB désinfecte, assouplit et désodorise le linge en une seule opération. Conserve le moelleux aux textiles traités, ne modifie pas l'hydrophilie naturelle et facilite le repassage. Supprime l'électricité statique des textiles synthétiques et laisse une odeur fraîche et agréable.*

### MODE D'EMPLOI

5 à 10 ml par kilo de linge sec dans la dernière eau de rinçage.  
Effet désinfectant : 120 ml pour 40 litres d'eau ou 8 kg de linge sec (soit 15 ml par kilo de linge sec).  
*Précaution : pour les textiles délicats faire un essai préalable.*

### NORMES

**Bactéricide EN 1276** : 0.3%, à 20°C - Temps de contact 60 mn - Conditions de propreté *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Enterococcus faecalis*.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide opalescent  
Couleur : Rose orangé  
Parfum : Fruité  
pH (pur) : 3,0 (± 0,5)  
Densité : 1,00 (± 0,01)

### COMPOSITION

5 -15% : agents de surface cationiques, désinfectants  
Parfum.

### MANIPULATION - STOCKAGE

Usage réservé aux utilisateurs professionnels.  
En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.  
Contacter le centre antipoison le plus proche.  
Produit stocké et conservé dans son emballage fermé entre 5 et 40°C  
L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.  
*Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.*

### LÉGISLATION

Préparation liquide à usage biocide TP2. Contient 2,5 % (m/m) de chlorure de benzalkonium (CAS n°68391-01-5).  
Formule déposée au centre anti-poison de Paris. Tél : 01 40 37 04 04.  
Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### CONDITIONNEMENT

• Carton de de 4 x 5 litres.  
*(Pour toutes autres demandes de conditionnement, consulter le service commercial Procalp).*



Kelat ASLB

