

# Le traitement de notre linge

Votre linge est traitée par une blanchisserie professionnel **Terre de Couleurs** qui s'engage dans une démarche de qualité et de développement durable pour votre santé.

## Comment est traité le linge ?

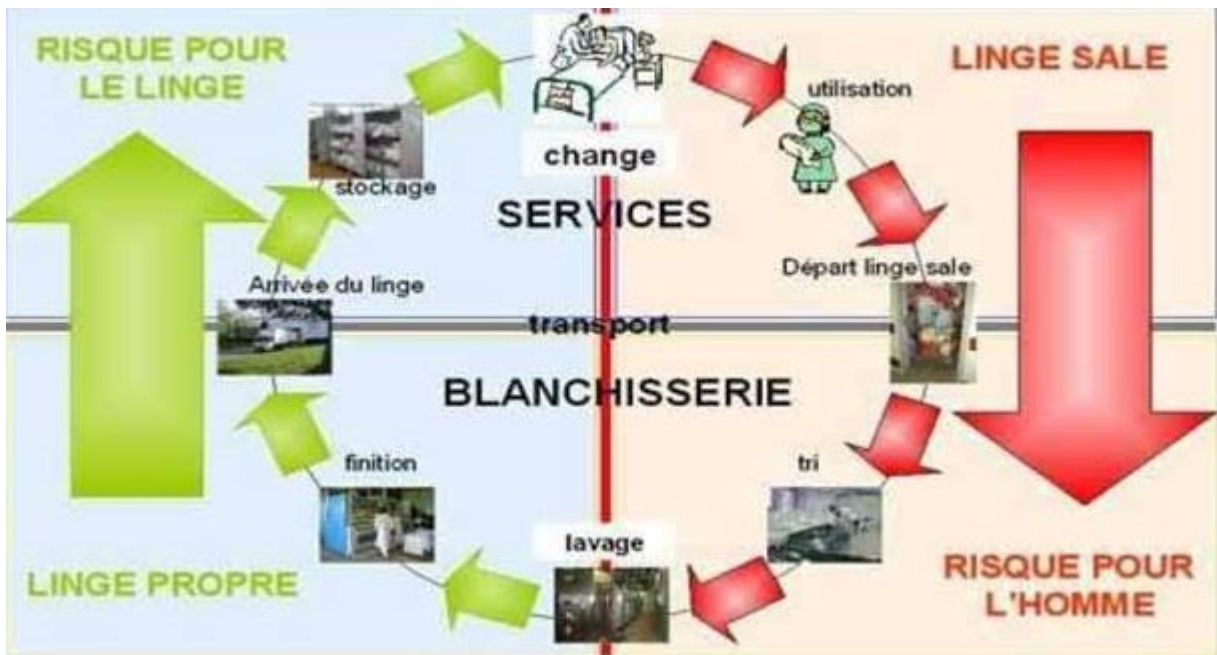
### Le linge Sale :

- A la réception le linge est trier et séparer du linge propre.
- Respect de la norme RABC pour le traitement du linge.
- Le linge est laver avec un traitement virucide.
- Temps de lavage et température de désinfection respecté.
- L'intégralité de nos programmes utilise le turbo oxysan (notice en pièce jointe).
- Traitement des eaux usées.

### Le linge propre :

- Séchage du linge, finition, repassage et emballage du linge propre respecter.
- Le local d'entreposage du linge propre est réservé à ce seul usage et à la préparation des armoires ou chariots destinés à l'utilisateur.
- Le local est sec, bien ventilé, régulièrement nettoyé avec des produits virucide et dépoussiéré.
- Le transport du linge propre est réalisé dans des conteneurs ou chariots réservés à ce seul usage, fermés ou protégés, propres et régulièrement désinfectés.
- Dans les véhicules servant au transport, le linge propre n'est en aucun cas mis en contact avec le linge sale.
- Désinfections et décontaminations des locaux (notice en pièce jointe).

## 2 Règles Sanitaires



# Pour aller plus loin : Le Turbo Oxysan

Le turbo oxysan est un agent désinfectant pour tout textile, virucide, il a une activité antivirale sur les principaux virus (H5N1, H1N1, Hépatites B et C, HIV, Norovirus, Rota virus et SRAS) Validé sur les MRSA et la tuberculose.

BIOCIDE

**ECOLAB**

## Turbo oxysan

### AGENT DESINFECTANT POUR TOUT TEXTILE Y COMPRIS DELICAT

- ▲ Pour la désinfection de l'ensemble des textiles pouvant être traités à partir de 30°C
- ▲ Recommandé pour la désinfection de la laine lavable en machine
- ▲ Excellent pouvoir de désodorisation
- ▲ Produit bactéricide (Norme EN 1276), fongicide (norme EN 1650) et sporicide (EN 13704)
- ▲ Enregistré au RKI (Robert Koch Institut) en association avec Turbo Usona à 30 et 40°C
- ▲ Activité anti-virale sur les principaux virus (H5N1, H1N1, Hépatites B et C, HIV, Novovirus, Rotavirus et SRAS)
- ▲ Validé sur les MRSA et la tuberculose



#### APPLICATION

Pour la désinfection de tous les textiles, y compris la laine, la soie, la viscose et autres articles délicats.

#### RECOMMANDATION D'UTILISATION

Notre spécialiste en blanchisserie fera des recommandations spécifiques selon les contraintes d'utilisation.

Dosage pour la désinfection selon le RKI:

Turbo oxysan 2,5 ml/l  
Turbo usona 4 ml/l  
40°C, rapport de bain 1:5, 15 min

Ou

Turbo oxysan 3 ml/l  
Turbo usona 4 ml/l  
30°C, rapport de bain 1:5, 20 min

#### SANTÉ ET SÉCURITÉ

Utilisez les biocides avec précaution. Toujours lire les instructions d'utilisation figurant sur l'étiquette avant utilisation.

Merci de suivre les instructions mentionnées sur la Fiche de Données de Sécurité (FDS).

#### COMPOSITION

Agents de blanchiment oxygénés : 15-30%  
Savons : 5-15%  
Désinfectants: contient.

#### PARAMÈTRES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité 1.125 à 1.145 g/l  
pH 0.7 à 0.9

#### CONDITIONNEMENT

Bidon plastique 22 kg  
Code 1013890 - Unités/palette 24  
Fût plastique 220 kg  
Code 1013900 - Unités/palette 2

#### STOCKAGE

Stocker dans un endroit sec et tempéré entre 5°C et +30°C.



# Pour aller plus loin : Désinfection et décontamination des locaux

Pour le traitement de l'intégralité de nos locaux sols et surfaces nous utilisons un désinfectant virucide Apesin Clean Bacto.



## Détergent désinfectant sols et surfaces

- Bactéricide, Mycobactéricide, Levuricide et Virucide
- Actif dès 20°C
- Toutes eaux

### Performances

- APESIN clean bacto est bactéricide, mycobactéricide (tuberculocide), levuricide (fongicide versus *Candida albicans*), et virucide : voir tableau des propriétés désinfectantes en page 2.
- APESIN clean bacto a un excellent pouvoir désinfectant dès 0,25% en présence de salissures. Il a été spécialement étudié pour garantir un grand respect des surfaces et un confort d'utilisation optimum.
- Sa formule est conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires, arrêté du 19/12/13.

### Domaines d'application:

- Tous types de sols résistant à l'eau.
- Tous types de surfaces résistant à l'eau (tables, chariots, plans de travail, baignoires...).
- Sols protégés par une émulsion.

### Ingrédients:

100g de produit contiennent:

7,5% : N-(3-aminopropyl)-N- dodécylpropane-1,3-diamine (n° cas 2372-82-9), <5% agents de surface anioniques, <5% agents de surface non ioniques, parfums, Limonene, Coumarin.

### Site de production et développement durable



### Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

**Sécurité:** Produit réservé à un usage strictement professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels, et accessible sur [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com). Utiliser les biocides avec précaution. Lire attentivement l'étiquette et la fiche technique avant chaque utilisation.

**Stockage:** Stocker à température ambiante dans l'emballage d'origine. Protéger du gel.  
**Environnement:** Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux.

### Utilisation & Dosage

#### Nettoyage/Désinfection des sols

Méthode manuelle d'imprégnation ou de pré-imprégnation

1. Diluer APESIN clean bacto, se référer au tableau de dosage ci-dessous (à partir de 0,25% selon la norme visée et le degré de salissures)
2. Mettre le nombre de bandeaux nécessaire à tremper par rapport à la quantité de solution.
3. Si nécessaire, placer un bandeau sur la grille pour l'égoutter.
4. Fixer le bandeau au support velcro du bali.
5. Laver le sol avec un mouvement de godille.
6. Laisser agir le temps du séchage.
7. En cas de salissures importantes, augmenter les dosages.
8. Utilisation en autolaveuse ou en spray.

#### Nettoyage/Désinfection des surfaces

1. Diluer APESIN clean bacto dans un seau ou un pulvérisateur se référer au tableau de dosage ci-dessous (à partir de 0,25% selon la norme visée et le degré de salissures).
2. Appliquer sur la surface à nettoyer et à désinfecter.
3. Frotter si nécessaire.
4. Laisser agir le temps du séchage.
5. Inutile de rincer (sauf les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires où le rinçage est obligatoire).



#### Unités de vente:

Code art. 713184 1L  
 Code art. 713183 5L

#### Le partenaire à votre service:

pH: (pur)



pH: (0.5%)

