

# OXIPUR DIS+



## SYSTÈME D'ASSAINISSEMENT THERMOCHIMIQUE DES TISSUS

- Système certifié VAH
- Hautement efficace
- Conforme aux normes EN: 16616, 13624, 13727, 14476



**OXIPUR DIS+** est le système de 3 produits pour le lavage automatique et l'assainissement des tissus certifié VAH, idéal pour tous les établissements ayant besoin d'une activité d'assainissement des tissus tels que les hôpitaux, établissements sanitaires, cliniques, maisons de repos, hôtels, etc.

**OXIPUR DIS+** est composé de la manière suivante:

- **ENZY EXTRA:** détergent complet enzymatique pour le lavage automatique des tissus. Produit concentré à haut rendement, grâce à l'action enzymatique il est particulièrement efficace sur la saleté d'origine organique (par ex. sang, selles, protéines, etc.) et sur les taches tenaces. Haut pouvoir séquestrant et agréablement parfumé. Produit certifié Ecolabel: IT/039/004.
- **ALKA POWER:** additif alcalin séquestrant pour le lavage automatique des tissus. Produit formulé avec des matières premières écocompatibles à haut pouvoir alcalinisant et en mesure d'augmenter le pouvoir séquestrant dans le cycle de lavage. Produit certifié Ecolabel: IT/039/004..
- **PER ACTIVE:** additif à base d'acide peracétique et de peroxyde d'hydrogène pour le lavage automatique des tissus. Grand pouvoir blanchissant et javellissant. COMPOSITION CHIMIQUE : 100g de produit contiennent: Acide peracétique 4.8 g, Peroxyde d'hydrogène 27.9 g, Coformulants et eau jusqu'à 100g.

Grâce à l'action combinée des produits ENZY EXTRA, ALKA POWER et PER ACTIVE à l'intérieur d'un processus de lavage en machine (lave-linge) et dans le respect des conditions d'efficacité, le système **OXIPUR DIS+** offre:

- un effet nettoyant élevé: avec une action enzymatique et blanchissante;
- d'excellents résultats de lavage: les taches sont éliminées efficacement et les odeurs désagréables neutralisées;
- une action assainissante : le système est conforme aux normes EN 16616, 13624, 13727, 14476;
- l'attention et le respect de l'environnement : grâce à l'utilisation de deux produits certifiés Ecolabel.

En outre, **OXIPUR DIS+** est:

- un système de lavage à pH alcalin;
- idéal pour l'utilisation avec tous les types de lave-linges professionnels;
- adapté à n'importe quelle dureté de l'eau;
- utilisable avec tous les tissus, à l'exception de la laine et de la soie;
- flexible car il peut également être utilisé en association avec les autres produits de la gamme Oxipur.

# OXIPUR DIS+



## CONDITIONS D'EFFICACITÉ DU SYSTÈME POUR L'OBTENTION D'UNE ACTION

- Bactéricide
- Mycobactéricide
- Fongicide
- Tuberculicide
- Virucide



Produit	Dosage ml/L	Température	Rapport de bain (kg de tissu/litres d'eau)	Durée
ENZY EXTRA	1	60°	1:5	15 min
ALKA POWER	2			
PER ACTIVE	1,5			

Les produits doivent être introduits au début de la phase de lavage et durant le cycle de lavage la température ne doit pas être inférieure à 60°C pendant au moins 15 minutes.

# VAH



Verbund für Angewandte Hygiene e.V.

**VAH** (Verbund für Angewandte Hygiene) est l'Association pour l'Hygiène Appliquée. C'est en Allemagne un organisme indépendant qui, par le biais de laboratoires agréés, teste et contrôle l'efficacité de l'action assainissante et antiseptique des produits chimiques dans les procédures et les protocoles d'assainissement dans tous les domaines et secteurs d'application.

**VAH** promeut une approche scientifique en tenant compte, dans l'étude et la mise en œuvre des tests, de tous les aspects de l'application pratique et elle utilise des méthodes d'évaluation et des mesures de contrôle des résultats qui comprennent également le respect d'une ou de plusieurs **normes EN** spécifiques.

Pour obtenir la **certification VAH** il est donc nécessaire de passer avec succès les différents tests et les évaluations prévues par l'association. Dans le domaine de la blanchisserie, après les tests préliminaires des produits chimiques in vitro, les tests sont effectués en machine (lave-linge), en recréant les conditions réelles d'utilisation.

Les tissus utilisés sont donc préalablement salis et pollués avec des micro-organismes et les produits chimiques sont introduits dans le processus de lavage à l'intérieur d'une machine (lave-linge), selon un dosage spécifique, à une température de l'eau donnée, pendant une durée de contact définie et avec un rapport de bain (kg de tissu/litres d'eau). Une fois le processus de lavage terminé, les tissus sont analysés pour vérifier et évaluer l'efficacité réelle des produits chimiques utilisés et donc l'assainissement et la décontamination avérés des micro-organismes.