

Propre et hygiénique.

Lavage et désinfection du linge

Les produits et procédés Kreussler sont certifiés pour le lavage et la désinfection du linge destiné à l'ensemble des services de santé, les hôpitaux, cliniques, EHPAD et les établissements de soins.

Le risque de contamination par des agents pathogènes est omniprésent au sein des institutions du système de santé, outre les virus infectieux tels que le nouveau coronavirus, les norovirus et les rotavirus, les bactéries, les champignons et d'autres agents pathogènes peuvent également engendrer des problèmes de santé majeurs. Afin de limiter leur propagation et engendrer des contaminations croisées, il est donc extrêmement important de préserver la qualité des soins dispensés aux personnes âgées et aux malades, pas seulement par un lavage mais aussi par une désinfection des textiles utilisés.

Kreussler offre aux blanchisseries professionnelles (internalisées et externalisées) la possibilité d'éliminer en toute sécurité les germes et les bactéries des textiles tout en les traitant en douceur grâce à des lessives et des désinfectants spécialement conçus à cet effet et associés à des processus parfaitement adaptés.

Un très grand nombre d'exigences en matière d'hygiène peuvent être satisfaites grâce aux produits Kreussler : du référencement par l'institut Robert Koch

(Allemagne) bien connu à l'échelle internationale et imposant des normes élevées en matière de désinfection, conformément au §18 de la loi allemande sur la protection contre les infections, au nettoyage à l'eau désinfectant contre le norovirus murin, les champignons à levure et les bactéries en passant par le référencement VAH (Fédération allemande pour l'hygiène appliquée), qui concerne les mesures de désinfection dans le domaine de la médecine humaine.

La certification des produits et procédés Kreussler

- RKI (Institut Robert Koch) (Allemagne) : Désinfection chimio-thermique du linge dans les machines à laver¹, domaines d'action A (bactéricide et fongicide) et B (virucide)
- VAH (fédération allemande pour l'hygiène appliquée) : Désinfection chimio-thermique du linge dans un processus à bain unique¹, domaines d'action bactéricide/levurocide, virucide, tuberculocide, mycobactéricide, fongicide
- DIN EN 1275 (fongicide)
- DIN EN 1276 + DIN EN 16616 (bactéricide)
- DIN EN 1650 (levurocide = contre les champignons de levure)
- DIN EN 14476 (virucide)

TREBON PLUS²

Lessive universelle hautement concentrée pour le lavage et la désinfection du linge blanc en eau dure et douce à 40-60-90 °C

Référencé
RKI



Référencé au RKI A/B
DIN EN 1275 (fongicide)
DIN EN 14476 (virucide)
DIN EN 1276
DIN EN 16616
(bactéricide)

ESDOGEN DESINFECT²

Produit concentré activé pour le blanchiment à l'oxygène et la désinfection de textiles en coton et en tissus synthétiques

Référencé
RKI



Référencé au RKI A/B

ESDOGEN DETERGENT

Lessive liquide concentrée à azurant optique sans agent de blanchiment pour textiles en coton, en tissus synthétiques et mixtes

OTTALIN PA CONC²

Produit hautement concentré pour le blanchiment et la désinfection des textiles (produit médical³)

Référencé
RKI



Référencé au RKI A/B
DIN EN 1275 (fongicide)
DIN EN 1276 (bactéricide)
DIN EN 14476 (virucide)

TREBON SI

Lessive universelle pour le lavage des textiles très sales en coton et en tissus mixtes

OTTALIN PA CONC²

Produit hautement concentré pour le blanchiment et la désinfection des textiles (produit médical³)



En attente de référencement à l'Institut Robert Koch (RKI) : Domaines d'action A/B)

DERVAL POWER C

Lessive universelle liquide hautement concentrée sans azurants optiques. Puissance de lavage très élevée

OTTALIN PERACET²

Produit concentré activé pour le blanchiment à l'oxygène et la désinfection du linge (produit médical³)

Référencé
RKI



Référencé au RKI A/B
DIN EN 1275 (fongicide)
DIN EN 1276 (bactéricide)

TREBON SI

Lessive universelle pour le lavage des textiles très sales en coton et en tissus mixtes

DERVAL SOLO

Lessive liquide concentrée universelle pour le linge blanc et de couleur en coton ou en fibres mixtes

OTTALIN PERACET²

Produit concentré activé pour le blanchiment à l'oxygène et la désinfection du linge (produit médical³)



Référencé au VAH :
bactéricide/levurocide
virucide | tuberculocide |
mycobactéricide | fongicide

DERVAL RENT

Lessive douce concentrée sans azurant optique ni agent de blanchiment

Lanadol ABAC²

Désinfectant à utiliser en nettoyage à l'eau à des températures de 20 à 30 °C



DIN EN 1276 (bactéricide) | DIN EN 1650 (levurocide)
DIN EN 14476:2016 (virucide contre le norovirus murin)

Ecrivez-nous à info@kreussler.com –
pour vous aussi, nous avons la bonne solution !

Pour de plus amples informations sur les produits,
consultez notre site internet www.kreussler-chemie.com

Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH

Rheingaustrasse 87-93, D-65203 Wiesbaden, Allemagne
T +49 611 9271-0, F +49 611 9271-111

1 Les machines à laver doivent pouvoir respecter les paramètres prescrits pour le processus en question.

2 Utiliser les produits biocides avec précautions. Lire l'étiquette et les informations sur le produit avant usage.

3 Acide peracétique pour la désinfection des dispositifs médicaux textiles.