

STERISAN®

L'original

Durable et efficace à 40 °C : le processus de lavage spécialement conçu pour les basses températures et qui préserve les couleurs, les fibres et les ressources naturelles.



Le procédé innovant STERISAN® apporte aux utilisateurs des bénéfices économiques et écologiques. Il repose sur l'action de l'oxygène actif et assure un lavage, un blanchiment et une désinfection durables même à basse température (40 °C).

Depuis plus de dix ans, plus de 100 tonnes de linge sont lavées chaque jour dans le monde, à seulement 40 °C, à l'aide du système de thermo-désinfection STERISAN®. Cela contribue largement à la gestion durable des ressources. D'après une étude de l'ÖKO-Institut de Fribourg, le système STERISAN® est le plus respectueux de l'environnement d'un groupe de trois procédés de lavage. Il permet ainsi de consommer près de 50% d'eau en moins, et sa consommation d'énergie primaire est réduite d'un tiers.



burnus HYCHEM

Système de lavage pour les professionnels.
Innovation. Efficacité. Durabilité.



STERISAN®

Un processus de lavage hautement innovant pour une efficacité optimale dès 40 °C.

Type de produit

Processus de lavage comprenant nettoyage hygiénique, blanchiment et désinfection.

Faible température de lavage

40 °C

Textiles

Idéal pour tous les textiles en coton ou les tissus mélangés ; particulièrement adapté pour le linge plat et les objets moulés des résidences pour personnes âgées et centres de soins, ou encore pour une utilisation en machines à laver en continu dans les hôtels. Tout aussi efficace pour le lavage, en laveuse-essoreuse, de vêtements de travail très sales de l'industrie alimentaire, notamment des textiles de l'industrie de traitement de la viande et du poisson, très difficiles à nettoyer.

Qualité

STERISAN® respecte les directives VAH (DGHM) en matière d'hygiène. En outre, le processus STERISAN® est extrêmement efficace contre les RMSA (staphylococcus aureus résistant à la méticilline).

STERISAN® a également gagné le prix de l'innovation du Ministère de l'économie, des transports et du développement territorial de la Hesse (en Allemagne) et a remporté le concours « Energieland Hessen » organisé par le Ministère de l'environnement, de l'agriculture et de la sylviculture de la Hesse.

Allemagne :

BurnusHychem GmbH
Karl-Winnacker-Straße 22
D-36396 Steinau a. d. Straße
Tel. +49 6663 976 100
Fax +49 6663 976 101
Email: contact@burnushychem.com

Suisse :

Burnus AG
Bielstraße 32
CH-4500 Solothurn
Tel. +41 32 626 3510
Email: contact@burnus.ch

Autriche :

Burnus Austria GmbH
Babenbergerstrasse 9/9
A-1010 Wien
Tel. +43 1 585 34 57-0
Email: contact@burnus.at

Italie :

Burnus S.r.l. – Unico Socio
Via Cascinetto 17/B
I-26100 Cremona (CR)
Tel. +39 0372 450 251
Email: contact@burnus.it

Russie :

000 "Burnus RUS"
Kantemirovskaya Street 58
RU-115477 Moscou
Tel. +7 495 231 3008
Email: contact@burnus.ru

Pologne :

Burnus Polska Sp. z o.o.
Ul. Swietokrzyska 36 lok. 48
PL – 00-116 Warszawa
Tel. +48 22 620 0338
Email: contact@burnus.pl

Émirats arabes unis :

Burnus General Trading Co. LLC
P.O. Box: 231374
U.A.E. – Dubai
Tel. +971 426 888 45
Email: burnus@eim.ae

Avantages

- **la préservation des ressources**
 - Réduction sensible de la consommation d'eau pour les tunnels de lavage et les laveuses-essoreuses.
 - Importante réduction du besoin en énergie par rapport aux procédés fonctionnant à 70 ou 90 °C.
- **un grand respect du linge**
 - Fibres et couleurs parfaitement préservées, durée de vie des textiles prolongée.
 - moins de faux plis et de peluches sur le linge.
 - une durée de vie des textiles traités jusqu'à deux fois plus longue.
- **un processus sûr**
 - Fort pouvoir dégraissant.
 - Fiabilité du pouvoir de blanchiment et de désinfection.
 - Technique de dosage parfaitement mise au point.
- **un produit durable**
 - Possibilité d'un taux de remplissage plus élevé pour les tissus mélangés.
 - Suppression de l'étape de refroidissement, gourmande en temps et en énergie.
 - Réduction des dangers potentiels.
- **le respect de l'environnement**
 - Pas de formation de composés AOX, dangereux pour l'environnement.
 - Réduction de la température des eaux usées à seulement 35 °C.
 - Compatible avec les installations de traitement et de revalorisation des eaux usées.



burnus HYCHEM

Système de lavage pour les professionnels.
Innovation. Efficacité. Durabilité.

www.burnushychem.com