

STERISAN®

L'originale

Efficiente e sostenibile a 40°C: il metodo di lavaggio a bassa temperatura che si prende cura delle fibre, dei colori e delle risorse.



L'innovativo metodo STERISAN® offre vantaggi economici ed ecologici agli utilizzatori. Si basa su un componente a base di ossigeno attivo e ottiene un risultato detergente, sbiancante e disinfettante di lunga durata già a bassa temperatura (40°C).

Da oltre 10 anni, in tutto il mondo, vengono lavate ogni giorno oltre 100 t di biancheria con il sistema chemiotermico STERISAN® a soli 40°C. Un importante contributo all'utilizzo sostenibile delle risorse. In base ad uno studio svolto dal Freiburger ÖKO-Institut, il sistema STERISAN® se la cava nel modo migliore, dal punto di vista ecologico, nel confronto con i tre metodi di lavaggio igienizzante analizzati. Ad esempio si registra un risparmio di quasi il 50% nel consumo dell'acqua. Il consumo dell'energia primaria è più conveniente di un terzo.



burnus HYCHEM

Sistemi di lavaggio per professionisti.
Innovativi. Efficienti. Sostenibili.



STERISAN®

Metodo di lavaggio estremamente innovativo per un'efficacia massima già a 40 °C.

Tipo di prodotto

Metodo di lavaggio per la detersione igienizzante, l'effetto sbiancante e la disinfezione.

Range bassa temperatura

40 °C

Capi

Ideale per tutti i capi in cotone e in tessuto misto, specialmente per la biancheria piana e i componenti sagomati delle case di riposo e dei ricoveri nonché degli hotel per il trattamento negli impianti continui. Adatto anche per l'abbigliamento professionale estremamente sporco dell'industria alimentare da trattare nelle lavacentrifughe (è il caso soprattutto degli articoli tessili estremamente problematici dell'industria di trasformazione del pesce e della carne).

Marchio di qualità

STERISAN® è conforme alle severe norme igieniche dell'associazione tedesca VAH (DGHM). Inoltre il metodo STERISAN® è estremamente efficace contro il batterio MRSA (stafilococco aureo resistente alla meticillina).

Ulteriori riconoscimenti per STERISAN®: il premio all'innovazione del Ministero dell'Assia per l'economia, i trasporti e lo sviluppo regionale e nell'ambito del concorso „EnergieLand Hessen" del Ministero dell'Assia per l'ambiente, l'agricoltura e i boschi.

Vantaggi

- **metodo salvarisorse**
 - Drastica riduzione del fabbisogno di acqua negli impianti continui e nelle lavacentrifughe
 - Notevole riduzione del fabbisogno di energia rispetto ai metodi comuni a 70 e 90 °C
- **azione estremamente delicata**
 - Il trattamento estremamente delicato delle fibre e l'ottimale conservazione dei colori aiutano a prolungare la durata utile dei capi
 - Minore formazione di grinze e filaccia
 - Fino al 50% in più di durata utile degli articoli tessili trattati
- **sicurezza di processo**
 - Elevato potere sgrassante
 - Sicura azione sbiancante e disinfettante
 - Tecnica di dosaggio regolata ad hoc
- **sostenibilità**
 - Maggiore carico di biancheria con tessuti misti possibile
 - Mancanza della fase di raffreddamento, costosa e di lunga durata
 - Riduzione del potenziale di pericolo
- **ecocompatibilità**
 - Nessuna formazione dei composti AOX, pericolosi per l'ambiente
 - Riduzione delle temperature dell'acqua di scarico a meno di 35 °C
 - Compatibilità con gli impianti esistenti di trattamento e di recupero delle acque reflue

Germania:

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

Svizzera:

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

Austria:

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

Italia:

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

Russia:

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

Polonia:

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

Emirati Arabi:

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



burnus HYCHEM

Sistemi di lavaggio per professionisti.
Innovativi. Efficienti. Sostenibili.

www.burnushychem.com