

Die Verfahren.

Penta-Aktiv®

Liquisan A® und B®

Liquisan Sprint®

Liquisan Vario®

Sterisan®

Trisanox Liquid®

Lavaplex®

Desinfizierende Vollwaschmittel



Ein Partner, ein System. Alles, was Textilpflege erfolgreich macht.

Perfekte Sauberkeit und Hygiene setzen heute Effizienz, Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit voraus. Burnus Professional ist der Partner und Dienstleister für gewerbliche Wäschereien, der mit einem ganzheitlichen System aus Produkten, Techno-logien und Serviceleistungen überzeugende Lösungen für jede Kundenanforderung bietet.

Gebündelte Kompetenz für unsere Kunden.

Die hochwertigen Waschmittel und Waschsysteme von Burnus Professional sind nur das Fundament für unser integriertes Leistungsportfolio. Wir berücksichtigen den gesamten betrieblichen Ablauf unserer Kunden und gestalten effiziente und wirtschaftliche Waschprozesse:

- Mit einem exakt auf die individuellen Anforderungen abgestimmten Waschmittel-Komponentensystem.
- Mit der optimal zu den Maschinen und Komponenten passenden Dosiertechnik und Prozessüberwachung.
- Mit einem umfassenden Serviceangebot und kompetenter persönlicher Beratung.
- Mit einem systematischen Qualitäts- und Umweltmanagement, zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 und DIN EN ISO 14001:2009.

Waschmittel für nachhaltige Prozesse.

Ob Hygienewäsche oder Berufsbekleidung – mit über 110 Produkten im Sortiment bieten wir Lösungen für alle Wäschearten und speziellen Anforderungen unserer Kunden. Seit Langem setzen wir dabei verstärkt auf die Entwicklung nachhaltiger Produkte und Verfahren. So kommt unser Niedrigtemperatur-Desinfektionswaschverfahren Sterisan® ganz ohne den Einsatz von Peressigsäure aus und wird seit der Einführung im Jahr 2000 in vielen Wäschereien je nach Anwendungsfall bei 40°C bis 50°C eingesetzt.

Die Waschmittel von Burnus Professional sind „Made in Germany“, und wir sichern unseren Kunden damit den gewohnt hohen Standard an Qualität, Sicherheit und Nachhaltigkeit:

- Wir produzieren in unseren zwei eigenen Werken in Steinau a. d. Straße und können so flexibel auf alle Anforderungen eingehen.
- Wir beziehen ausschließlich Qualitätsrohstoffe – unsere Produkte entsprechen daher höchsten Ansprüchen.
- Wir formulieren unsere Waschmittel ausschließlich im oberen Qualitätsbereich. Die Verfahren sind dabei optimal auf Farb- und Fasererhaltung abgestimmt.

Dosiertechnik mit TÜV-geprüfter Sicherheit.

Dosieranlagen mit einem vom TÜV geprüften Sicherheitskonzept gibt es nur von Burnus Professional. Das Dosiersystem compact Line® vereint innovative Technik für hocheffiziente Anlagen mit kompakter Bauweise und minimiertem Wartungs- und Serviceaufwand.

Kundenservice weitergedacht.

Unsere Service- und Beratungsangebote reichen weit über die reine Betreuung der Waschverfahren und -prozesse hinaus. Wir unterstützen unsere Kunden mit unserem umfassenden Know-how und der Service Excellence von Burnus Professional.

Ihre Anforderungen – Unsere Waschverfahren.

Jeder Fleck ist anders. Jede Verschmutzung erfordert im Waschprozess eine eigene Lösung. Die Waschmittel und Waschverfahren von Burnus Professional lassen sich gezielt und exakt auf die spezifischen Anforderungen gewerblicher Wäschereien abstimmen. Das Ergebnis: Sauberkeit, Hygienesicherheit und Farb- und Fasererhaltung auf höchstem Niveau. Und das bei wegweisender Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit.

In der Übersicht unten haben wir die innovativen Waschverfahren von Burnus Professional für die unterschiedlichsten Wäschearten unserer professionellen Partner zusammengestellt. Unsere Verfahrenstechniker beraten Sie gerne zum passenden Gesamtkonzept für Ihren Betrieb inklusive Dosiertechnik und Prozessüberwachung.

	<i>Penta-Aktiv®</i>	<i>Liquisan A® und B®</i>	<i>Liquisan Sprint®</i>	<i>Liquisan Vario®</i>	<i>Sterisan®</i>	<i>Trisanox Liquid®</i>	<i>Lavaplex®</i>	<i>Desinfizierende Vollwaschmittel</i>
 Hotel, Restaurant, Catering (HORECA)	✓	✓	✓		✓	✓		✓
 Kliniken, Krankenhäuser	✓	✓	✓	✓		✓		✓
 Seniorenheime, Pflegeeinrichtungen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Industrie & Handwerk								
 BKL bunt		✓	✓					
 BKL weiß	✓	✓	✓		✓	✓		✓
 Persönliche Schutzausrüstung PSA		✓	✓					
 Maschinenputztücher		✓	✓					
Objektwäsche								
 Handtuchrollen	✓	✓	✓		✓	✓		
 Schmutzfangmatten		✓						
Spezialanwendungen								
 Nassreinigung							✓	

Penta-Aktiv®

Energieeffiziente Niedertemperaturbleiche auf Basis Peressigsäure für 60 °-70 °C-Verfahren.



RKI-gelistet / VAH-zertifiziert

Unsere bewährten und bekannten Systeme und Verfahren für ökonomische Waschprozesse in Waschstraßen und Waschsleudermaschinen. Penta-Aktiv® bietet eine hohe Wäscheschonung bei effizienter Bleich- und Desinfektionswirkung.

Die Waschergebnisse liefern brillante Weißgrade. Die Verfahren und Systeme sind unproblematisch hinsichtlich Umweltbelastung und Abwassergesetzgebung.

Die hohe Bleichaktivität der Peressigsäure sorgt bei Niedertemperaturverfahren für eine effiziente, farbschonende Bleiche. Penta-Aktiv® ist für Desinfektionsverfahren in Kombination mit anderen Produkten gelistet nach VAH und RKI. Geeignet für alle Verfahren nach RAL 992/1-3, RABC, HACCP etc.

Produktart

Desinfektionswaschverfahren auf Basis Peressigsäure. In Anwendung kombinierbar mit flüssigen und pulverförmigen Waschmitteln.

Anwendungsbereiche

Für hochwirksame bakterizide, fungizide und viruzide Wirksamkeit nach den strengen Richtlinien des Robert-Koch-Instituts (Wirkungsbereich A und B) aus den Bereichen Krankenhaus, Alten- und Pflegeheimen oder der Lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Temperaturbereich

Je nach Kombination mit dem gelisteten Waschmittel bei 60 °C oder 70 °C.

Textilien

Die Kombinationen eignen sich für jegliche Arten von Wäsche aus Krankenhäusern sowie Berufskleidung aus reiner Baumwolle oder Mischgewebe-Textilien.

Anwendungsbedingungen / Besonderheiten

Kombinierbar mit Enzymen, z. B. Proteasen für stark blutbelastete Wäschesortimente.

Liquisan A®* und B®	10 min / 65 °C	
	10 min / 60 °C	
Tenalan® W	8 min / 70 °C	
Tena® ST / Tena® PF*	10 min / 70 °C	
Penta-Basis®	10 min / 70 °C	
OLISSO® Power	10 min / 65 °C	

* auch aufhellerfreie Variante



Liquisan A[®] und B[®]

Zwei, die eins machen: Problemwäsche ökonomisch waschen.



Mit unseren Spezialprodukten Liquisan A[®] und Liquisan B[®] können hervorragende Waschleistungen äußerst ökonomisch erreicht werden. Liquisan A[®] bildet schon in niedriger Dosierung die Basis für eine hocheffektive Anwendung. Mit Liquisan B[®] lässt sich der Alkalitätsgehalt aufstocken. In der Erhöhung des Verseifungsgrades liegt der Schlüssel zu einer gründlichen Auflösung von hartnäckigen Fettverschmutzungen.

Die Liquisan-Produkte sind Hochkonzentrate und sorgen damit für eine nachhaltige Reduktion der Transport- und Energiekosten und reduzieren darüber hinaus deutlich den

Platzbedarf im Lager und bei der Bereitstellung im Dosierbereich.

Liquisan A[®] ist frei von anorganischen Elektrolyten und daher sehr gut ausspülbar, der Spülwasserverbrauch wird deutlich reduziert. Das System ist bestens geeignet für "Sprint-Verfahren" auf Waschschleudermaschinen mit nur einem Spülbad.

Produktart

Das „Team“ für Waschstraßen und Waschschleudermaschinen: Liquisan A[®] ist ein flüssiges Waschmittelkonzentrat. Liquisan B[®] ist ein Alkalikonzentrat, durch dessen Zugabe die Waschleistung erheblich verbessert werden kann.

Temperaturbereich

Die Anwendung ist in allen Temperaturstufen (40° – 60° – 70° – 90°C) möglich.

Textilien

Die Kombination aus Waschmittel- und Alkalikonzentrat eignet sich besonders für OP-Wäsche, Berufsbekleidung jeglicher Art sowie Krankenhaus- und Hotelflachwäsche aus reiner Baumwolle oder Mischgewebe-Textilien, in denen Polyester und Baumwolle vorkommen.

Qualitätsauszeichnung

Liquisan A[®] besitzt keine Phosphate und ist frei von anorganischen Elektrolyten und gibt es auch frei von optischen Aufhellern. Liquisan B[®] ist phosphat- und parfümfrei. Die in Liquisan A[®] enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

Eigenschaften

- Hochwirksame Spezialprodukte für kombinierte Anwendung
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch niedrige Dosierung
- Bestes Ausspülverhalten durch geringen Elektrolytgehalt
- Beitrag für ökologische Waschprozesse
- Gründliches Entfernen von hartnäckigen Verschmutzungen
- Hervorragende Mangelgängigkeit der Wäsche
- Verbesserung der Finisheigenschaften



Liquisan Sprint®

Höchstleistung für Waschschleudermaschinen.



Das Liquisan Sprint®-Verfahren ist zukunftsweisend, weil es mit Ressourcen sparsam umgeht. Das Funktionsprinzip: Zusammen mit unseren optimal ausspülbaren Spezialprodukten Liquisan A® und Liquisan B® erzielt das Liquisan Sprint®-Verfahren beste Waschresultate bei stark verkürzten Programmabläufen.

Durch eine völlig neue Verfahrenstechnik liegt das Einsparungspotenzial im Bereich des Wasser- und Energieaufwandes bei bis zu 25 Prozent. Verbessert Ihr Waschergebnis und reduziert Ihren Wasser- und Energieverbrauch.

Heißt konkret: Mit Liquisan Sprint® können Wäschereien bei einer Waschschleudermaschine einen Wasserverbrauch darstellen, der in den Bereich einer Waschstraße kommt. Darüber hinaus ist das Verfahren sehr textilschonend.

Produktart

Richtungsweisend ist der hochflexible Anwendungsbereich von 40°, 60° und 70°C. Dadurch ist das Liquisan Sprint®-Verfahren für ein breites Wäschespektrum einsetzbar.

Technische Voraussetzungen

Das Liquisan Sprint®-Verfahren ist für alle marktüblichen Typen von Waschschleudermaschinen (WSM) geeignet. Dazu gehören auch Modelle mit Wasser-/ Energierückgewinnungsfunktion. Eine Maschinen-Umrüstung ist nicht erforderlich. Ein zusätzlicher Investitionsbedarf für technische Anlagen besteht somit nicht.

Textilien

Besonders vorteilhaft anzuwenden für jede Art von Berufsbekleidung, inklusive persönlicher Schutzausrüstung (PSA) für Gefahrenbereiche, Bewohner- und Leibwäsche aus Senioren- und Pflegeheimen sowie aus Krankenhäusern.

Eigenschaften

- Ressourcensparend
- Hohe Wirtschaftlichkeit
- Stark reduzierter Wasser- und Energieverbrauch
- Einsparungspotenzial gegenüber herkömmlichen Verfahren von rund 25 Prozent
- Sortiments-Beispiele, bis zu:
 - 25 Prozent Einsparung bei 40°C Bewohner-Wäsche aus Seniorenheimen
 - 25 Prozent Einsparung bei Leibwäsche aus Seniorenheimen mit chemothermischer Desinfektion
 - 35 Prozent Einsparung bei weißer Berufsbekleidung mit Peressigsäurebleiche 70°C
 - 35 Prozent Einsparung bei weißer Berufsbekleidung mit Chlorspülbleiche 50°C
 - 30 Prozent Einsparung bei bunter Berufsbekleidung
- Bis zu 10 Prozent Kapazitätsgewinn durch Verkürzung des Waschprogramms
- Verfahrens-Anwendung ohne Zusatzinvestition



Liquisan Vario®

Effiziente Reinheit, die auf Flexibilität baut.



RKI-gelistet



In Krankenhäusern, Pflegeheimen oder der Lebensmittel verarbeitenden Industrie ist Hygiene alles. Auch bei Textilien. Hohe Anforderungen werden an die Aufbereitung gestellt. Das flüssige Liquisan Vario® erfüllt sie. Einzigartig flexibel und mit herausragenden Waschergebnissen und hygienischer Reinheit. Die zuverlässige, bakterizide, fungizide und viruzide Wirkung bei 40° und 60°C haben unabhängige Gutachten bestätigt. So erfüllt Liquisan Vario® sowohl die strengen Richtlinien des VAH (DGHM) als auch des RKI.

Das Liquisan Vario®-Verfahren mit seinen zwei Komponenten ist die flexible Art, Hygienetextilien zuverlässig sauber und rein aufzubereiten. Und das bei nur minimalem Ressourceneinsatz von Chemikalien, Wasser und Energie. Die beiden Systemkomponenten Liquisan B® und OXYPLEX® plus sind optimal auf die sachgerechte, desinfizierende Aufbereitung von Hygienewäsche bei 40° und 60°C abgestimmt. Damit kann der Einsatz individuell auf die Schmutzbelastung, die Hygieneanforderungen und den Temperaturbereich abgestimmt werden.

Produktart

Flüssiges 2-Komponenten-System für die Aufbereitung von Hygienetextilien.

Anwendungsfelder

Textilien aus dem Gesundheitswesen, insbesondere aus Krankenhäusern, Alten- und Pflegeheimen, Textilien aus dem Bereich der Lebensmittelindustrie.

Temperaturbereiche

Das Liquisan Vario®-Verfahren mit den Systemkomponenten Liquisan B® und OXYPLEX® plus ist auf die sachgerechte desinfizierende Aufbereitung von Hygienetextilien bei 40° und 60°C abgestimmt.

Qualitätsauszeichnung

Die bakterizide, fungizide und viruzide Wirksamkeit konnte durch zwei unabhängige Gutachten gemäß VAH (DGHM)-Anforderung und RKI-Richtlinie nachgewiesen werden. Die waschtechnische Eignung des 2-Komponenten-Systems konnte nach 25 und 50 kumulierten Waschbehandlungen in allen Anforderungspunkten nachgewiesen werden.

Sonstiges

Das Liquisan Vario®-Verfahren kann mit sämtlichen Produkten aus dem Burnus Professional-Portfolio kombiniert werden und ist somit immer individuell auf die jeweiligen Bedürfnisse abgestimmt.

Vorteile

- Höchste Flexibilität bei 40° und 60°C
- Sichere Reinigung, Bleiche und Desinfektion
- Minimaler Energieeinsatz
- Maximale Textilschonung
- Ressourcenschonend



Sterisan®

Das Niedrigtemperatur-Waschverfahren, das Fasern, Farben und Ressourcen schont.



Das innovative Sterisan®-Verfahren bringt Anwendern ökonomische und ökologische Vorteile. Es basiert auf einer Aktivsauerstoff-Komponente und erzielt einen nachhaltigen Reinigungs-, Bleich- und Desinfektionseffekt schon im Niedrigtemperaturbereich von 40 °C.

Seit mehr als 15 Jahren wird das Sterisan®-System sehr erfolgreich in Großwäschereien angewendet – bei nur 40 °C Wasch- / Desinfektionstemperatur. Ein wichtiger Beitrag zum nachhaltigen Umgang mit den Ressourcen. Nach einer Studie des Freiburger ÖKO-Instituts schneidet das Sterisan®-System im Vergleich der drei untersuchten

Hygiene-Waschverfahren unter ökologischen Gesichtspunkten am besten ab. So werden beim Wasserverbrauch rund 50% eingespart. Der Primärenergieverbrauch liegt ein Drittel günstiger.

Besonders hydrophobe Problemverfleckungen werden umweltschonend und mit geringster Schädigung ohne Chloreinsatz effizient entfernt. Die hohe Bleichleistung wird bereits ab 40 °C erreicht und ist auch für Buntwäsche und Oberbekleidung (beispielsweise in Seniorenheimen) bestens geeignet.

Produktart

Waschverfahren zur hygienischen Reinigung, Bleiche und Desinfektion.

Textilien

Ideal für alle Textilien aus Baumwolle bzw. Mischgewebe, speziell für Flachwäsche und Formteile aus Senioren- und Pflegeheimen sowie Hotels zur Bearbeitung auf Continue-Anlagen. Ebenso geeignet für stark verschmutzte Berufsbekleidung aus dem Bereich der Lebensmittelindustrie auf Waschscheudermaschinen, hierbei vor allem für die sehr problematischen Textilien des Fisch- und Fleisch verarbeitenden Gewerbes.

Qualitätsauszeichnung

Sterisan® erfüllt die strengen Hygiene-Vorschriften des VAH (DGHM). Zudem ist das Sterisan®-Verfahren hochwirksam gegen MRSA (Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus).

Vorteile

- Ressourcensparend
 - Drastische Reduzierung des Wasserbedarfs auf Continue Anlagen sowie auf Waschscheudermaschinen
 - Erhebliche Senkung des Energiebedarfs gegenüber den üblichen 70 °C und 90 °C-Verfahren
- Sehr schonend
 - Hohe Faserschonung und optimale Farberhaltung
 - Bis zu 50% längere Lebensdauer der behandelten Textilien
- Prozesssicher
 - Starke Fettlösekraft
 - Sichere Bleich- und Desinfektionswirkung
 - Optimal abgestimmte Dosiertechnik
- Nachhaltig und ökologisch verträglich
 - Erhöhte Wäschebelastung bei Mischgewebe möglich
 - Wegfall des kosten- und zeitintensiven Cool-Down-Schrittes
 - Keine Bildung ökologisch bedenklicher AOX-Verbindungen
 - Senkung der Abwassertemperaturen auf kleiner 35 °C
 - Kompatibel mit bestehenden Abwasseraufbereitungs-/ Rückgewinnungsanlagen



Trisanox Liquid®

Drei Komponenten, die mehr Hygiene ins Spiel bringen.



RKI-gelistet



Ob in Krankenhäusern, Alten- und Pflegeheimen oder der Lebensmittel verarbeitenden Industrie: Überall dort, wo Hygienetextilien hohe Anforderungen erfüllen müssen, garantiert Trisanox Liquid® mit seinem Drei-Komponenten-System gleichbleibende mikrobiologische Qualität bei der Aufbereitung.

Das Ergebnis: Sichtbare Sauberkeit und sichere hygienische Reinheit mit einem Höchstmaß an Waschleistung auf niedrigem Alkalitätsniveau. Ein innovatives Waschsystem mit verringertem Gefährdungspotenzial bei Transport und Lagerung, auch für extreme klimatische Regionen.

Bereits bei 60 °C garantiert Trisanox Liquid® sichere Reinheit und Hygiene. Ganz ohne den Einsatz von Peressigsäure. Und auch die Umwelt wird geschont. Denn Trisanox Liquid® ist kein persäurehaltiges Bleichmittel im klassischen Sinne, da es den aktiven Wirkstoff erst in der Waschflotte bildet.

Mit Trisanox Liquid® behandelte Hygienewäsche entspricht den strengen Vorgaben der RAL 992/2 und/oder der RAL 992/3.

Produktart

Flüssiges 3-Komponenten-System für die Aufbereitung von Hygienetextilien.

Anwendungsfelder

Textilien aus dem Gesundheitswesen, insbesondere aus Krankenhäusern, Alten- und Pflegeheimen, Textilien aus dem Bereich der Lebensmittelindustrie, Handtuchrollen, Feuchtraumwischbezüge.

Temperaturbereiche

Das Trisanox Liquid®-System besteht aus drei Komponenten und ist auf die sachgerechte desinfizierende Aufbereitung von Hygienetextilien bei 60 °C abgestimmt.

Qualitätsauszeichnung

Die bakterizide, fungizide und viruzide Wirksamkeit konnte durch zwei unabhängige Gutachten gemäß VAH (DGHM)-Anforderung und RKI-Richtlinie nachgewiesen werden.

Sonstiges

Innerhalb des Trisanox Liquid®-Verfahrens können die drei Bestandteile unabhängig voneinander an die Schmutzbelastung und Hygienewirkung angepasst werden. Dies vermeidet einen unnötigen Chemikalieneinsatz und reduziert die Kosten auf ein Minimum.

Vorteile

- Innovatives Baukastensystem
- Sichere Reinigung, Bleiche und Desinfektion
- Verzicht auf handelsübliche Peressigsäure
- Keine unangenehmen Gerüche nach Essigsäure
- Sicheres Handling auch unter extremen klimatischen Bedingungen
- Keine VOC-abgabepflichtigen Inhaltsstoffe (VOC = Volatile Organic Compound)



Lavaplex®

Das Pflegebad für empfindliche Textilien

In der professionellen Textilhygiene, wie auch in der Nassreinigung, ist es das Ziel, saubere und hygienische Wäsche abzuliefern. Profis benötigen dazu hochwertige und absolut verlässliche Produkte, damit die Kunden zufriedengestellt werden können.

Das LAVAPLEX®-Nassreinigungsverfahren gewährleistet, dass relevante Wäschearten den Anforderungen des Gütezeichens RAL GZ 992/4 entsprechen. Darüber hinaus ist das System nach VAH (DGHM) bei 40 °C gelistet. Mit unserem Profisystem ist der Wascherfolg gerade bei

empfindlichen Textilien, wie Hochleistungsfasern, Wildleder, Leder oder Synthetik vorprogrammiert.

Das LAVAPLEX®-System ermöglicht einen hohen Wäschedurchsatz, denn bei der Nassreinigung ist in der Regel keine manuelle Tätigkeit zur Vorbehandlung erforderlich.

Das Verfahren besteht aus acht Komponenten und kann zielgerichtet für das jeweilige Aufgabengebiet konfiguriert werden.

Die Vorteile

Alle Flecken durch z. B. Nahrungsmittel, Getränke und Körperausscheidungen werden durch LAVAPLEX® direkt entfernt. Und auch für die Nachbehandlung von Textilien mit spezieller Bestimmung, das sogenannte Finish, liefert LAVAPLEX® die Lösung. Das Reinigen auf Wasserbasis sorgt dafür, dass die Oberbekleidung von Bewohnerinnen und Bewohnern aus Alten- und Pflegeheimen vollständig sauber wird, angenehm frisch riecht, in ihren Ursprungsfarben leuchtet und sich gut anfühlt.

Die LAVAPLEX®-Komponenten im Überblick

- **LAVAPLEX® BASIS**
 - Aufhellerfreies Flüssigwaschmittel zur besonders schonenden Nassreinigung empfindlicher Textilien.
- **LAVAPLEX® DESINFEKT**
 - Wäschedesinfektion für Textilien, die bei 40 °C waschbar sind – in Kombination mit LAVAPLEX® Basis.

- **LAVAPLEX® FINISH**
 - Nachbehandlungsmittel zur weichgriffigen Ausrüstung nassgereinigter Textilien. Verbessert den Finisheffekt.
- **LAVAPLEX® HYDROPROTECT**
 - Imprägniermittel zur wasser- und schmutzabweisenden Ausrüstung von waschbarer Oberbekleidung.
- **LAVAPLEX® FLAMMPROTECT**
 - Zur schwer entflammaren Ausrüstung von Textilien aus Cellulosefasern und Mischgewebe mit überwiegendem Celluloseanteil.
- **LAVAPLEX® APPRETUR**
 - Appretiermittel und Faserschutz zur Verbesserung von Warengriff und Knittererholungseigenschaften.
- **LAVAPLEX® LANA**
 - Flüssiges Spezial-Feinwaschmittel mit besonderer Faserschonung für empfindlichste Wolle und Seide.
- **LAVAPLEX® SARTOR**
 - Selbstemulgierendes Lederfettungsmittel zur Rückfettung von gewaschener Leder- und Pelzbekleidung.



Desinfizierende Vollwaschmittel

Die kostengünstige und einfache Alternative für kleinere Wäschereien.



RKI-gelistet / VAH-zertifiziert

Unsere Verfahren finden in allen Bereichen Anwendung, in denen eine besondere Hygiene wichtig ist und auf eine 90°C Kochwäsche verzichtet werden soll: Mit konzentrierten Formulierungen und individuell auf Verschmutzungsgrad anwendbar – mit einfachem und sicherem Handling. Für manuelle Dosierung bestens geeignet, mit geringem Platzbedarf einsetzbar. Eine Dosieranlage ist nicht erforderlich.

Die desinfizierenden Vollwaschmittel von Burnus Professional bieten hervorragende Waschergebnisse bei allen Wäschesortimenten (außer Feinwäsche) und sind geeignet für Waschschleudermaschinen – mit hoher Lagerstabilität und sicherer Desinfektionsleistung.

Produktart

Ein-Komponenten-Systeme auf pulverförmiger Basis. Wirksamkeit auf Basis Aktivsauerstoff.

Anwendungsbereiche

Für hochwirksame bakterizide, fungizide und viruzide Wirksamkeit nach den strengen Richtlinien des Robert-Koch-Instituts (Wirkungsbereich A und B) und oder des VAH (DGHM). Textilien aus den Bereichen Krankenhaus, Alten- und Pflegeheimen oder der Lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Temperaturbereich

Zwischen 40°C und 60°C.

Textilien

Die Kombinationen eignen sich für jegliche Arten von Wäsche aus Krankenhäusern sowie Berufskleidung aus reiner Baumwolle oder Mischgewebe-Textilien.

Vorteile

- Konzentrierte Formulierungen
- Einfaches Handling
- Hervorragende Waschqualität
- Hohe Lagerstabilität
- Sichere Desinfektionsleistung

DUROPLEX® future	15 min / 60°C	
	15 min / 60°C	
DUROPLEX® / Monosan®	20 min / 60°C	
Monosan® PF	20 min / 60°C	
	20 min / 60°C	
SENSOX®	20 min / 40°C	
	20 min / 40°C	

*Anmeldestatus, Stand: Juni 2016





Deutschland:

Burnus Professional GmbH & Co. KG

Karl-Winnacker-Straße 22

D-36396 Steinau a. d. Straße

Telefon: +49 6663 976 – 100

E-Mail: info@burnus-professional.com

www.burnus-professional.com