

Richter Textilservice GmbH

Frau Daniela Richter-Kolbe

Geschäftsführerin

Lindestraße 19

97469 Gochsheim

Umweltverträglichkeit und Nachhaltigkeit

Sehr geehrte Frau Richter-Kolbe,

hiermit bestätigen wir, dass alle Burnus Professional Produkte, welche in Ihrem Betrieb eingesetzt werden, auf Ihre Umweltrelevanz ökologisch geprüft und begutachtet sind.

Alle eingesetzten Burnus Professional-Waschmittel und -Waschhilfsmittel erfüllen die Anforderungen der EU-Verordnung EG 648/2004 über Detergenzien und des Gesetzes über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln (Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG).

Die biologische Abbaubarkeit anionischer, nichtionischer, kationischer und amphoterer grenzflächenaktiver Inhaltsstoffe in den Burnus Professional-Waschmitteln und -Waschhilfsmitteln entspricht und übertrifft die Anforderungen nach der EU-Detergenzien-Verordnung EG 648/2004 und des Gesetzes über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln (Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG).

Im Hinblick auf den Anhang 55 „Wäschereien“ der Verordnung über Anforderungen an das Einleiten von Abwasser in Gewässer (Abwasserverordnung - AbwV) werden in Burnus Professional-Waschmitteln ausschließlich biologisch leichtabbaubare Komplexbildner eingesetzt. Die übrigen organischen Inhaltsstoffe sind sehr gut biologisch abbaubar.

Gemäß der gültigen EU-Verordnung (1907/2006/EG, Artikel 31 - REACH) werden die relevanten Inhaltsstoffe auf den Sicherheits- und Produktdatenblättern sowie Produktetiketten angegeben.

Von der Entwicklung und Herstellung über den Einsatz im Waschprozess bis hin zur biologischen Abbaubarkeit der Inhaltsstoffe ermöglichen Burnus Professional-Produkte ein nachhaltigeres Wirtschaften Ihrer Wäscherei.

Alle Burnus Professional Produktionsstandorte sind nach den Normen ISO 9001 - Qualitätsmanagement und 14001 - Umweltmanagement zertifiziert sowie die Burnus Professional Dosiertechnik anerkannter Fachbetrieb nach WHG. Burnus Professional ist Mitglied der Umweltallianz Hessen.

Burnus Professional-Produkte erhalten Sie mit einem optimalen Gewicht-Nutzen-Verhältnis in 100% recyclingfähigen Verpackungen. Die Rücknahme restentleerter Produktgebinden führen wir mit Hilfe unserer kostenlos zur Verfügung gestellten Leergut-Rückführungssysteme (VRS) durch. Unsere Serviceleistung ist eingebunden in das System des Responsible Care - Verantwortliches Handeln, welches wir aktiv unterstützen. Die mit den Gebinden befüllten Leergut-Rückführungssysteme werden durch von uns beauftragte Speditionen und/oder Dienstleistungsunternehmen abgeholt zur Wiederaufbereitung und Rekonditionierung durch Burnus Professional bzw. Mitglieder der Verwertungsgemeinschaft Industrieverpackungen (VIV).

Alle eingesetzten Burnus Professional-Wasch- und Waschhilfsmittel sind optimal abgestimmt auf die Wärmerückgewinnungs- und Wasserrecyclingsysteme, welche in Ihren Betrieben installiert sind. Womit höchste Energieeffizienz der Waschprozesse erreicht werden kann und damit der Ressourcenverbrauch natürlicher Rohstoffe minimiert wird. Die Waschmitteldosierung erfolgt über eine automatische Dosiermengenregelung, die über den Sollwertbereichen liegende Dosierungen vermeidet.

Steinau an der Straße, 05.07.2023

Burnus Professional GmbH & Co. KG
ppa.

A blue ink signature of Martin Schergung, consisting of a series of fluid, connected strokes.

Dipl.-Biol. Martin Schergung
Leiter TQM / EHS / Hygiene

Burnus Professional GmbH & Co. KG
ppa.

A blue ink signature of Holger Gärtner, featuring a large, stylized initial 'H' and 'G' followed by the name in a cursive script.

Dipl.-Ing. Holger Gärtner
Leiter Direktvertrieb