

Bio-Wäscheservice

Herr Alexander Winter

Nägelseestraße 21

79288 Gottenheim

Umweltverträglichkeitsbescheinigung

Sehr geehrter Herr Winter,

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

Alle eingesetzten BurnusHychem-Waschmittel und -Waschhilfsmittel erfüllen die Anforderungen der EU-Verordnung EG 648/2004 über Detergenzien.

Im Rahmen der Selbstverpflichtungserklärung des Industrieverbandes Hygiene und Oberflächenschutz (IHO) setzt BurnusHychem in seinen Waschmittelprodukten keine Alkylphenolethoxylate (APEO), kein Ethylendiamintetraacetat (EDTA) und kein Distearyl-dimethylammoniumchlorid ein.

Die Abbaubarkeit anionischer, nichtionischer, kationischer und amphoterer grenzflächenaktiver Inhaltsstoffe in den BurnusHychem-Waschmitteln und -Waschhilfsmitteln entspricht und übertrifft die Anforderungen nach der EU-Detergenzien-Verordnung EG 648/2004.

Im Hinblick auf den Anhang 55 „Wäschereien“ der Verordnung über Anforderungen an das Einleiten von Abwasser in Gewässer (Abwasserverordnung - AbwV) werden in BurnusHychem-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.

Alle BurnusHychem Produktionsstandorte sind nach der Umweltmanagementnorm ISO 14001 zertifiziert.

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 Leergut-Rückführungssysteme sind integrale Bestandteile unseres Umweltmanagements nach ISO 14001 und unseres Package - Recycling - Systems, welches einen geschlossenen Kreislauf garantieren, zur Minimierung des Ressourcenverbrauchs.

Alle eingesetzten Wasch- und Waschhilfsmittel sind optimal abgestimmt auf die Maschinenteknik, 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.

Zur Sicherstellung im Sinne höchster Qualität nachhaltiger Kontrollen werden daher die eingestellten Waschprozesse regelmäßig durch unsere BurnusHychem-Anwendungstechniker vor Ort analysiert und überprüft.

Steinau an der Strasse, den 28.08.2017

BurnusHychem GmbH
i.V.



Dipl.-Biol. Martin Schergung
Leiter TQM - EHS

BurnusHychem GmbH
i.V.



Dipl.-Ing. Holger Gärtner
Vertriebsleiter