

Ökozertifikat/ Unbedenklichkeitsbescheinigung

Wir vermindern zum Schutz unserer Mitarbeiter, Nachbarn, Kunden und Verbraucher sowie der Umwelt kontinuierlich die Gefahren und Risiken bei Herstellung, Lagerung, Transport, Vertrieb, Anwendung, Verwertung und Entsorgung unserer Produkte. Wir berücksichtigen bereits bei der Entwicklung neuer Produkte und Produktionsverfahren Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte.

Unserer gemäß DIN EN ISO 9001 produzierten Produkte entsprechen immer höchsten Qualitätsansprüchen. Ein integriertes Umweltmanagement gemäß DIN EN ISO 14 000 sorgt, von der Rohstoffauswahl über Rezeptur- und Verpackungsentwicklung bis hin zur Produktion über einen gleichbleibend hohen Umweltstandard.

Alle unsere Produkte erfüllen bzw. übertreffen bestehende gesetzliche Vorschriften und Umweltauflagen. Insbesondere werden die Forderungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes, der Phosphathöchstmengenverordnung und der biologischen Abbaubarkeit grenzflächenaktiver Stoffe erfüllt bzw. übertroffen. Alle unsere Produkte werden in unserem Labor unter Berücksichtigung der bestimmungsgemäßen Einsatzgebiete auf Ihre physiologische und ökologische Sicherheit getestet.

Wir verzichten bei allen unseren Produkten freiwillig auf den Einsatz von APEO-Tensiden und EDTA. In der im Abwasser zu erwartenden Konzentration verursachen unsere Produkte keine Störung einer biologischen Kläranlage.

Hochkonzentrat-Produkte garantieren minimalen Produkteinsatz bei maximaler Packmitteleinsparung. Unsere Packmittel sind sortenrein und aus umweltverträglichen Rohstoffen hergestellt. Alle unsere Packmittel können von unseren Kunden kostenlos über das DUALE SYSTEM DEUTSCHLAND entsorgt werden.

Unserere ausgereiften Kontroll- und Dosiergeräte sorgen für einen minimierten, umweltschonenden Produkteinsatz. Regelmäßige Schulungen der Anwender reduzieren den Produktverbrauch auf ein Minimum.

Zudem werden die Christeynswaschverfahren von unseren qualifizierten Technikern regelmäßig auf deren Validität im Hinblick auf Sauberkeits- und Hygieneparameter/ -bestimmungen sowie sonstige relevante Parameter (z.B. Spüleffekt) überprüft und dokumentiert. Demnach liegen nur einwandfreie Prozess-Parameter vor.