

ACTIV color



Nachhaltigkeit und Produktion



EMAS

- Kontinuierliche Verbesserung der Umweltleistung
- Jährlicher Nachhaltigkeitsbericht
- Energie- und Wassermanagement
- Soziale Fairness



DIN ISO 14001

- Kontinuierliche Verbesserung durch Reduktion von Abfall und CO₂ Emissionen, Einsparung von Wasser, Energie und Materialeinsatz



ISO 50001

- Energiemanagement: Kontinuierliche Verbesserung von Leistung, Effizienz, Sicherheit, Anwendung und Verbrauch



A.I.S.E.-Charter

- Sichere und nachhaltige Produktion von Reinigungsmitteln



DIN ISO 9001

- Kontinuierliche Verbesserung von Prozessmanagement und Kundenzufriedenheit
- Etabliertes Qualitätsmanagementsystem in Produktentwicklung und Produktion

green-Effective[®] Hochleistungs-Buntwaschmittel

■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (NL/006/009)
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen.

Vollständige biologische Abbaubarkeit



- ACTIV color mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B*.

*Weitere Informationen finden Sie unter: www.wmprof.com

Intensive Nutzung erneuerbarer Ressourcen - Kontinuierliche Steigerung des Anteils



- Herstellung unter intensiver Nutzung nachwachsender Rohstoffe und erneuerbarer Energien bis zu 100% aus Wasserkraft, Solar und Geothermie
- Produktion weitgehend unabhängig vom Erdöl: Der organische Kohlenstoff in ACTIV color stammt zu 74% aus pflanzlichen, regenerativen Quellen
- Verantwortlicher Umgang mit Wasser durch Unterhaltung einer eigenen Frischwasser- und Abwasseraufbereitung

Inhaltsstoffangabe

Die Inhaltsstoffe entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Deutsche Markenqualität – für Ihre nachhaltige Geschäftsentwicklung



- Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung nachhaltiger Produkte
- Intelligente Hygienelösungen, die ein profitables Wachstum sichern
- Vertrauenswürdige Marke

Professionelles Training und Beratung für nachhaltige Hygiene-Lösungen



- Umfassender Know-how Transfer durch qualifizierte Beratung
- Auf den Kunden abgestimmte Reinigungspläne und -Empfehlungen, die Ihre Reinigungsprozesse und damit Ihr Geschäft optimieren
- Dadurch Verbesserung von Service-Grad und Unternehmensimage



ACTIV color

green-Effective® Hochleistungs-Buntwaschmittel

- Enzymatisch ■ Kein Farbverblasen ■ EU-Ecolabel zertifiziert

Produktprofil

- ACTIV color ist ein speziell für Buntwäsche entwickeltes Waschpulver, das keine Bleichmittel oder optische Aufheller enthält und somit Farbverblasen verhindert.
- Die Kombination aus biologisch abbaubaren Tensiden und Komplexbildnern ermöglicht ein effektives Waschen von Buntwäsche auch bei niedrigen Temperaturen und trägt somit zu einem effizienten Waschergebnis bei.
- Die natürlichen Enzyme und die Emulsionskraft bieten ein tadelloses Waschergebnis.
- ACTIV color ist mit dem EU-Ecolabel zertifiziert und die Rezeptur beinhaltet einen hohen Anteil an erneuerbaren Rohstoffen und pflanzlich basierter Tenside.
- ACTIV color respektiert biologische Kreisläufe und trägt zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.

Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.



Anwendungsbereich:
Für gewerbliche Wäschereien entwickelt.

Anwendungsbereich

- Für alle Textilien (außer Wolle und Seide) und für alle Gewerbe- oder Haushaltswaschmaschinen geeignet.
- Der handliche 10 kg Beutel trägt zu ergonomischen Arbeitsabläufen bei.

Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung: Bei Raumtemperatur im Originalbehälter und trocken lagern.

Umweltschutz: Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Verwenden Sie für maximale Effizienz immer die korrekte Dosierung und die niedrigste empfohlene Temperatur. Dies minimiert sowohl Energie- als auch Wasserverbrauch und reduziert die Wasserverschmutzung.

Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 716050 1 x 10 kg

Ihr Partner:

pH-Wert

