

# TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: UNYRAIN ECO ECO WASH

Produkt Nr. ALT: 27140501 – 27141001 – 27142001

Produkt Nr. NEU: HY-01-1227 - HY-01-1228 - HY-01-1229

Seite 1 von 1

Überarbeitet am: 11.12.2025 MS

# ECO WASH

# UNYRAIN ECO

Textilwaschmittel

<b>VERWENDUNG</b>	Waschen von Gebrauchstextilien aus Baumwolle oder Mischfasern im Niedertemperaturbereich von 30-60 °C, in Waschmaschinen oder von Hand.												
<b>BESCHREIBUNG</b>	Hellblaue, klare, niedrigviskose Flüssigkeit von angenehmem Duft, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, nicht brennbar, Spez. Gewicht 1,05, pH 8,0-9,0												
<b>INHALTSSTOFFE</b> (Verordnung 648/2004/EG)	15-30% nichtionische Tenside; 5-15% anionische Tenside, Seife. Weitere Inhaltsstoffe: Optische Aufheller, Enzyme, Phenoxyethanol, Parfum.												
<b>GEFAHRENHINWEISE</b> (Verordnung 1272/2008/EG)	<b>Gefahr H315</b> Verursacht Hautreizungen. <b>H318</b> Verursacht schwere Augenschäden. Enthält: Alkohol, C13-C15-verzweigt und linear, ethoxyliert.												
<b>SICHERHEITS-RATSCHLÄGE</b>	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Unter Verschluss aufbewahren. Vor Gebrauch aufmerksam die Gebrauchsanweisung und die Gefahren- und Sicherheitshinweise in Etikette oder Sicherheitsdatenblatt lesen. Produkt sicher, mit der vorgesehenen Schutzausrüstung und mit der nötigen Sorgfalt beim Umgang mit chemischen Produkten verwenden.												
<b>UMWELTVERHALTEN</b>	Entspricht den strengen ökologischen Vorschriften des Europäischen Ecolabels (2005/344/EG). Das Produkt ist als nicht umweltgefährdend eingestuft und mit dem EU-Ecolabel-Zeichen versehen, registriert mit dem Vertrag IT/039/008 vom Ecolabel-Komitee.												
<b>EIGENSCHAFTEN</b>	Sofort löslich, mäßig schäumend, ausgezeichnetes Reinigungs- und Dispergiervermögen für jeglichen Schmutz, hervorragendes Flecklösevermögen bei 60 °C, auch bei sehr hartem Wasser. Frischt die Farben erstaunlich gut auf und macht das Gewebe weich und geschmeidig, auch ohne Weichspüler.												
<b>ANWENDUNG UND DOSIERUNG</b>	Wird immer ohne Vorwäsche verwendet, durch direkte Zugabe zum einlaufenden Washwasser oder in die Waschtrommel mit Hilfe einer Dosierkugel. Das Washwasser muss während des gesamten Waschvorganges in der Trommel bleiben, die Waschtrommel wird allmählich auf 60 °C gesteigert. Das Waschgut soll bei dieser Temperatur 10-15 Minuten verbleiben um die optimale Entfleckungswirkung zu erzielen. Schwierige Flecken schon vor dem Waschen mit unverdünntem Produkt anfeuchten. Grob verschmutzte Wäsche 10-18 Stunden im Wasserbad stehen lassen, anschließend den Waschzyklus bis 60 °C starten. Empfohlene Dosierung: <table><thead><tr><th>Wasserhärtebereich</th><th></th><th>ml/kg Trockenwäsche leicht/mittel/stark verschmutzt</th></tr></thead><tbody><tr><td>Weiches Wasser</td><td>0-15 °fH</td><td>11 / 14 / 17</td></tr><tr><td>Mittelhartes Wasser</td><td>15-25 °fH</td><td>14 / 16 / 22</td></tr><tr><td>Hartes Wasser</td><td>&gt; 25 °fH</td><td>16 / 21 / 26</td></tr></tbody></table>	Wasserhärtebereich		ml/kg Trockenwäsche leicht/mittel/stark verschmutzt	Weiches Wasser	0-15 °fH	11 / 14 / 17	Mittelhartes Wasser	15-25 °fH	14 / 16 / 22	Hartes Wasser	> 25 °fH	16 / 21 / 26
Wasserhärtebereich		ml/kg Trockenwäsche leicht/mittel/stark verschmutzt											
Weiches Wasser	0-15 °fH	11 / 14 / 17											
Mittelhartes Wasser	15-25 °fH	14 / 16 / 22											
Hartes Wasser	> 25 °fH	16 / 21 / 26											
<b>VERBRAUCH</b>	Bei mittlerer örtlicher Wasserhärte für eine normale 4-5 kg Füllung (Haushaltswaschmaschine): 72 ml.												
<b>LAGERFÄHIGKEIT</b>	≥ 6 Monate in geschlossenen Gebinden und kühlen Lagerräumen. Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C.												
<b>VERPACKUNG</b>	Kanister mit 5 l Nettoinhalt (EAN-Code 8008273399359) Kanister mit 10 l Nettoinhalt (EAN-Code 8008273399502) Kanister mit 20 l Nettoinhalt (EAN-Code 8008273399601)												



# TECHNISCHES DATENBLATT

**Produkt:** UNYRAIN ECO ECO WASH

**Produkt Nr. ALT:** 27140501 – 27141001 – 27142001

**Produkt Nr. NEU:** HY-01-1227 - HY-01-1228 - HY-01-1229

Seite 2 von 1

**Überarbeitet am:** 11.12.2025 MS

