

# TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: UNYRAIN ECO ECOLAUNDRY 02 TENSID WHITE

Produkt Nr.: 27142202

Seite 1 von 2

Überarbeitet am: 25.03.2022 JR



## UNYRAIN ECO ECOLAUNDRY 02 TENSID WHITE Tensidkonzentrat

<b>VERWENDUNG</b>	Waschen von Gebrauchstextilien aus Baumwolle, Mischfasern und Kunstfasern in allen Temperaturbereichen in professionellen Waschmaschinen mit automatischer Dosierung als Teil des EcoLaundry-Systems.												
<b>BESCHREIBUNG</b>	Klare, leicht opaleszierende, leicht viskose hellblaue Flüssigkeit von leichtem Geruch, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, nicht brennbar, Spez. Gewicht 1.06, pH 8,30-8,80.												
<b>INHALTSSTOFFE</b> (Verordnung 648/2004/EG)	15-30% Nichtionische Tenside 5-15% anionische Tenside und Seife Weitere Inhaltsstoffe: Enzyme, optische Aufheller, Phenoxyethanol.												
<b>KENNZEICHNUNG</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>SICHERHEITSRATSCHLÄGE</b>	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Unter Verschluss aufbewahren. Vor Gebrauch aufmerksam die Gebrauchsanweisung und die Gefahren- und Sicherheitshinweise in Etiketke oder Sicherheitsdatenblatt lesen. Produkt sicher, mit der vorgesehenen Schutzausrüstung und mit der nötigen Sorgfalt beim Umgang mit chemischen Produkten verwenden.												
<b>UMWELTPROFIL</b>	Entspricht den strengen ökologischen Vorschriften des Europäischen Ecolabels (2005/344/EG). Das Produkt ist nicht umweltgefährdend eingestuft und ist mit dem EU-Ecolabel-Zeichen versehen, registriert mit dem Vertrag IT/039/008 vom Ecolabel-Komitee. Um die Auswirkungen auf die Umwelt beim Gebrauch zu mindern: <ul style="list-style-type: none"><li>• Bei der niedrigsten empfohlenen Temperatur waschen</li><li>• Stets mit möglichst voller Trommel waschen</li><li>• Dosierungshinweise beachten und Waschmittel je nach Verschmutzungsgrad und Wasserhärte dosieren</li></ul> Mit der Verwendung dieses mit dem EU-Umweltzeichen versehenen Produkts tragen Sie bei Einhaltung der Dosierungshinweise zur Verringerung der Wasserverschmutzung, der Abfallerzeugung und des Energieverbrauchs bei.												
<b>EIGENSCHAFTEN</b>	Sofort löslich, beschränkt schaubildend, ausgezeichnetes Reinigungs- und Dispergiervermögen für jeglichen Schmutz, hervorragendes Flecklösevermögen auch bei sehr hartem Wasser. Frischt die Farben auf und macht das Gewebe weich und geschmeidig.												
<b>ANWENDUNG UND DOSIERUNG</b>	Wird in Kombination mit weiteren Waschmittelkomponenten aus dem EcoLaundry-Flüssigwaschmittelsystem für Vor- u/o Hauptwäsche eingesetzt. Die Dosierung erfolgt automatisch durch direkte Zugabe zum einlaufenden Wasser. Das Waschgut sollte 10 Minuten bei einem Temperaturbereich von 30-50 °C verbleiben um die optimale Entfleckungswirkung zu erzielen. Die Dosierung hängt von der örtlichen Wasserhärte ab und wird bezogen auf das Trockengewicht und die Art der Wäsche bestimmt. Typische Werte können sein: <table border="1"><thead><tr><th>Wasserhärtebereich</th><th colspan="2">g/kg Trockengewicht der Wäsche</th></tr></thead><tbody><tr><td>Weiches Wasser</td><td>0-15 °fH</td><td>8</td></tr><tr><td>Mittelhartes Wasser</td><td>15-25 °fH</td><td>10</td></tr><tr><td>Hartes Wasser</td><td>&gt;25 °fH</td><td>12</td></tr></tbody></table>	Wasserhärtebereich	g/kg Trockengewicht der Wäsche		Weiches Wasser	0-15 °fH	8	Mittelhartes Wasser	15-25 °fH	10	Hartes Wasser	>25 °fH	12
Wasserhärtebereich	g/kg Trockengewicht der Wäsche												
Weiches Wasser	0-15 °fH	8											
Mittelhartes Wasser	15-25 °fH	10											
Hartes Wasser	>25 °fH	12											
<b>VERBRAUCH</b>	Je nach Waschprogramm zwischen 3 und 18 g/kg Trockenwäsche.												

## TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: UNYRAIN ECO ECOLAUNDRY 02 TENSID WHITE

Produkt Nr.: 27142202

Seite 2 von 2

Überarbeitet am: 25.03.2022 JR



<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 22 kg Nettoinhalt (EAN Code 8008273023438)