

TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: SORAIN FLÜSSIG

Produkt Nr.: 22000206 - 22000501 - 22001001 - 22002001

Seite 1 von 2

Überarbeitet am: 23.06.2016 JR



SORAIN FLÜSSIG Textilwaschmittel

VERWENDUNG	Waschen von Gebrauchstextilien aus Baumwolle oder Mischfasern im Niedertemperaturbereich von 30-60 °C, in Waschmaschinen oder von Hand.												
BESCHREIBUNG	Hellblaue, leicht opaleszierende, niedrigviskose Flüssigkeit von angenehmen Duft, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, nicht brennbar, Spez. Gewicht 1.05, pH 8.5-9												
INHALTSSTOFFE (Verordnung 648/2004/EG)	15-30% nichtionische Tenside; 5-15% anionische Tenside, Seife. Weitere Inhaltsstoffe: Optischer Aufheller, Enzyme, Parfum, Butylphenyl Methylpropional. Enthält: 4-Formyl-phenyl-borsäure, kann eine allergische Reaktion verursachen.												
GEFAHRENHINWEISE (Verordnung 1272/2008/EG)	Gefahr H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Enthält: Alkohol, C13-C15-verzweigt und linear, ethoxyliert.												
SICHERHEITS-RATSCHLÄGE	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. Keine großen Produktmengen in die Kanalisation gelangen lassen.												
UMWELTVERHALTEN	Enthält keine phosphorhaltigen Wasserenthärter, sondern nur leicht mineralisierbare Zitrato und natürliche Kokosseife. Die Tenside, zum Großteil auf Basis natürlicher Rohstoffe, sind besonders leicht in ihre mineralischen Bestandteile abbaubar. Das Produkt kann deshalb als umweltneutral bezeichnet werden.												
EIGENSCHAFTEN	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.												
ANWENDUNG UND DOSIERUNG	Wird immer ohne Vorwäsche verwendet, durch direkte Zugabe zum einlaufenden Waschwasser oder in die Waschtrommel mit Hilfe einer Dosierkugel. Das Waschwasser 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</th></tr></thead><tbody><tr><td>Weiches Wasser</td><td>0-15 °fH</td><td>14</td></tr><tr><td>Mittelhartes Wasser</td><td>15-25 °fH</td><td>17</td></tr><tr><td>Hartes Wasser</td><td>> 25 °fH</td><td>22</td></tr></tbody></table>	Wasserhärtebereich		ml/kg Trockenwäsche	Weiches Wasser	0-15 °fH	14	Mittelhartes Wasser	15-25 °fH	17	Hartes Wasser	> 25 °fH	22
Wasserhärtebereich		ml/kg Trockenwäsche											
Weiches Wasser	0-15 °fH	14											
Mittelhartes Wasser	15-25 °fH	17											
Hartes Wasser	> 25 °fH	22											
VERBRAUCH	Bei mittlerer örtlicher Wasserhärte für eine normale 4-5 kg Füllung (Haushaltswaschmaschine): 75 ml. Eine Verschlusskappe enthält ca. 62 ml												
LAGERFÄHIGKEIT	≥ 6 Monate in geschlossenen Gebinden und kühlen Lagerräumen. Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C.												

TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: SORAIN FLÜSSIG

Produkt Nr.: 22000206 - 22000501 - 22001001 - 22002001

Seite 2 von 2

Überarbeitet am: 23.06.2016 JR



	<p>Bei tieferen Temperaturen kann es zu einer Produkttrübung kommen, die die Produkteigenschaften nicht beeinträchtigt und sich bei Raumtemperatur unter sanftem Schütteln der Verpackung ohne Änderung der Produkteigenschaften wieder auflöst.</p>
VERPACKUNG	<p>Karton mit 6x2 l Flaschen mit Dosierkappe (EAN-Code Flasche 8008273003997; EAN-Code Karton 8008273399021) Kanister mit 5 l Nettoinhalt (EAN-Code 8008273004154) Kanister mit 10 l Nettoinhalt (EAN-Code 8008273003683) Kanister mit 20 l Nettoinhalt (EAN-Code 8008273004161)</p>