

Produktbeschreibung BALLIX 2000

Fließfähiger Handreiniger für sehr starke Verschmutzungen mit biologisch abbaubaren Walnußschalenreibemittel. Wirtschaftlich in der Anwendung und umweltfreundlich.

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aufbau | Wir setzen ausschließlich besonders hautfreundliche biologisch abbaufähige Waschrohstoffe (Tenside) ein, die auf der Basis natürlicher (nativer) Kokosöle gewonnen werden. Mischung von biologisch abbaubaren anionaktiver u. nichtionogener Tenside , Rückfettungs- u Hautschutzstoffe, anorganischen u. organischen Verdickungsmittel, Konservierungsmittel, naturbelassenen Walnußschalen u. Parfum. |
| INCI-Decl. | Aqua, Aluminium-hydrosilikat, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Laureth-11 Carboxylate+Laureth-10, Walnut Shell Powder, Wood Powder, PEG-4 Rapeseedamide, Sodiumchloride, Sodium Coco-amphodiacetate, Benzyl Alcohol, PPG-2 Methyl Ether, 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Deceth-8, Parfum, Citric Acid. |
| Wirkungsweise Eigenschaften | Reinigt porentief und hautschonend durch hochwertige rückfettende Substanzen, gute Hautverträglichkeit durch besonders weiche naturbelassene biologisch abbaubare Reibemittel. Vermittelt nach dem Waschen ein angenehmes Hautgefühl. * pH-Wert hautneutral. Daher bleibt der natürliche Säureschutzmantel der Haut erhalten. * beige ohne Farbstoff, dezent parfümiert. * Alkali- und Lösungsmittelfrei. * frei von Formaldehyd u. Verbindungen, die als Formaldehydabspalter wirken. * Verstopft keine Abflußleitung. |
| Anwendung | Etwas BALLIX 2000 auf die verschmutzten nicht angefeuchteten Hände verreiben bis der Schmutz gelöst ist. Mit wenig Wasser weiterwaschen. Gut abspülen. Bei extremer Verschmutzung Waschvorgang wiederholen. Anschließend sorgfältig abtrocknen. Ins Auge gelangte Produkt gründlich m. Wasser spülen |
| Anwendungsbereiche | gegen starke Industrieverschmutzungen im Bereich Maschinenbau, Bergbau, Druckereien, Gießerei, Reparaturwerkstätten, Schlossereien durch Schmieröle, Fette, Graphit, Metallstaub, Ruß u. Farben. |
| Lagerung | Im Originalgebinde bei Raumtemperatur mindestens 30 Monate lagerfähig. |
| Ökologie | Die verwendeten Inhaltsstoffe sind biologisch gut abbaubar. Damit wird die gesetzl. geforderte Mindestabbaubarkeit für anionische und nichtionische Netzmittel in Wasch- u. Reinigungsm. deutlich übertroffen. |
| Gesetzliche Vorschriften | Das Produkt entspricht den Vorschriften der Kosmetikverordnung sowie Ihren Änderungsverordnungen. Nach der Gefahrenstoffverordnung (GefstV) nicht kennzeichnungspflichtig. |
| Hinweis | Die Angaben basieren auf dem heutigen Kenntnisstand der Produktzusammensetzung, gesetzliche Vorschriften und Literatur. Sie begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. |
| Gutachten | Fachärztliches, dermatologisches Gutachten (Epikutantest) sowie Zertifikat liegt vor. |
| Verpackungen | Karton = 6 Weichflaschen á 2.000 ml. Karton = 6 Flaschen á 2.000 ml. Karton = 6 Flaschen á 2.500 ml. für Spender Typ 3, Typ 2.500 und Typ T 7 Plastik-Kanister á 10 ltr. zur kostengünstigen Nachfüllung oder mit Dosierpumpe. Deckel-Faß á 130 ltr. |