

## Produktbeschreibung BALLIX

Fließfähiger Handreiniger für **sehr starke, größte Verschmutzungen**  
mit **Kunststoffreibemittel**. *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, Kunststoffreibemittel u. Parfum.
INCI-Decl.	Aqua, Aluminium-hydrosilikat, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Laureth-11 Carboxylate+Laureth-10, Polyurethan, PEG-4 Rapeseedamide, Sodiumchloride, Sodium Cocoamphodiacetate, Benzyl Alcohol, PPG-2 Methyl Ether, 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Deceth-8, Parfum, Citric Acid.
Wirkungsweise Eigenschaften	Die Reinigungswirkung wird insbesondere durch die Kuststoffstoffreibemittel verstärkt. Gleichzeitig vermitteln die hochwertigen aufeinander abgestimmten rückfettenden Substanzen 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 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 mit Wasser spülen
Anwendungsbereiche	gegen sehr starke Industrierverschmutzungen 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.
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.