



E-COLL
Chemisch-Techn. Produkte

Handwaschpaste

| | |
|-------------------------------|---|
| Produktbeschreibung: | <ul style="list-style-type: none">o E-Coll Handwaschpaste ist sandfrei und rückfettend. |
| Eigenschaften: | <ul style="list-style-type: none">* Gute Reinigungswirkung und bestmögliche Hautschonung wird durch aufeinander abgestimmte waschaktive Substanzen in Verbindung mit dem hautschonenden Naturreibemittel Holzmehl erzielt. Der hautneutrale pH-Wert trägt zur Erhaltung des Säureschutzmantel der Haut bei. |
| Kurzcharakteristik: | <ul style="list-style-type: none">* Seifenfrei* pH-Wert hautneutral* mit hautschonenden Naturreibemitteln (Weichholzmehl)* lösmittelfrei |
| Inhaltsstoffe (INCI): | <ul style="list-style-type: none">* Aqua, Wood Powder, Sodium Alkyl,C12-C18 Sulfate, Sodium Dodecylbenzenesulfanate, Cellulose Gum, Hydrolized Collagen, Citric Acid, Parfum, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Cetrimonium Bromide. |
| Anwendung: | <ul style="list-style-type: none">o Vorzugsweise gegen mittlere bis Starke Verschmutzungen durch wasserunlösliche Berufsstoffe auf Fett- und Pigmentbasis. |
| Lieferart: | <ul style="list-style-type: none">o Lieferform: 500 ml Dose 1 Stück / 27 Stück 10 Liter Eimer 1 Stück / 1 Stück 30 Liter Hobbock 1 Stück / 1 Stück |
| Lagerfähigkeit: | <ul style="list-style-type: none">* 30 Monate im geschlossenen Gebinde. Vor Frost schützen. |
| Anwendungshinweis: | <ul style="list-style-type: none">* Geringe Menge (2-4 g) in die angefeuchteten Hände geben und verreiben. Unter Zugabe von wenig Wasser weiterwaschen bis der Schmutz gelöst ist, mit viel Wasser gründlich abspülen und gut abtrocknen. |
| Sicherheitsempfehlung: | <ul style="list-style-type: none">o Die übliche Arbeitshygiene beachten |
| Besondere Hinweise: | <ul style="list-style-type: none">o Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt |

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.