

- hellbeige Paste
- mit Reduktionsmittel und Schmutzträgerstoff
- lösemittelfrei



CONTRA COLOR®

Pastöser Spezialhandreiniger zur Entfernung von reduzierbaren Farbstoffverschmutzungen.

CONTRA COLOR®

Pastöser Spezialhandreiniger zur Entfernung von reduzierbaren Farbstoffverschmutzungen.



- hellbeige Paste
- mit Reduktionsmittel und Schmutzträgerstoff
- lösemittelfrei

EIGENSCHAFTEN/ ANWENDUNGSGEBIETE:

CONTRA COLOR® ist eine Handreinigungscreme zur schonenden, lösemittelfreien Entfernung von hartnäckigen und stark haftenden Verschmutzungen, wie z. B. reduzierbare Farbstoffe. CONTRA COLOR® enthält als speziellen Wirkstoff ein Reduktionsmittel (Natriumdithionit = Sodium Hydrosulfite), das reduzierbare Farbstoffe chemisch verändert und so die Entfernung von Farbverschmutzungen durch verschiedenste Farbstoffe erleichtert. Reibemittel und Schmutzträgerstoff ist das enthaltene Kaolin, das die Reinigungswirkung des Reduktionsmittels unterstützt. Das seifen- und lösemittelfreie CONTRA COLOR® ist ein pastöser Handreiniger von hellbeiger Farbe und weist einen typischen, leicht schwefligen Geruch auf, der durch das Reduktionsmittel Natriumdithionit bedingt ist.

ANWENDUNG:

Eine haselnussgroße Menge CONTRA COLOR® in die trockenen Hände einreiben und mit wenig Wasser gut verreiben. Danach mit viel Wasser gründlich abwaschen. Gut abtrocknen und die Hände zur abschließenden Pflege - z. B. mit PHYSIODERM® CREME - eincremen. Eine leichte Erwärmung der Haut bei Anwendung von CONTRA COLOR® ist möglich und Teil des Reinigungsprozesses (Reaktionswärme beim Reduktionsvorgang). Die leichte Erwärmung hat keinen negativen Einfluss auf die Haut. Es ist sinnvoll, vor Arbeitsbeginn und während der Arbeit eine entsprechende Hautschutzcreme, wie z.B. SANSIBON® oder SANSIBAL®, aufzutragen, um die Schmutzhaftung zu vermindern und somit die abschließende Hautreinigung zu erleichtern.

Ein Video zum Thema „Richtiges Händewaschen“ finden Sie unter:

<https://www.youtube.com/watch?v=FIC4BlS8ifY>



BESCHREIBUNG:

Hellbeige Paste, lösemittelfrei, leicht schweflig riechend, schwach alkalisch

ERPROBUNGSBOGEN:

Steht unter <https://www.physioderm.com/infocenter/erprobungsboegen/> als [Download](#) oder auf Anfrage zur Verfügung.

HAUTVERTRÄGLICHKEIT:

Die Hautverträglichkeit von CONTRA COLOR® wurde sorgfältig geprüft und bestätigt. Das Ergebnis liegt als dermatologisches Gutachten vor und kann angefordert werden.

PRODUKTQUALITÄT:

Die Herstellung erfolgt unter GMP (GOOD MANUFACTURING PRACTICE) Bedingungen. Die Keimzahl wird regelmäßig mikrobiologisch geprüft und liegt unter 100 Keimen pro Gramm.

CONTRA COLOR®

Pastöser Spezialhandreiniger zur Entfernung von reduzierbaren Farbstoffverschmutzungen.

Geeignetes SPENDERSYSTEM:



BESTELLDATEN:

200-ml-Tube:
BSW-Nr.: 14221001
12 x 200-ml-Tube = 1 VE¹⁾

1-L-Varioflasche:
BSW-Nr.: 14221002
6 x 1-L-Flasche = 1 VE¹⁾

[Spender VARIOMAT M](#)
(aus robustem, hochwertigem Stahl):
BSW-Nr.: 12938004
für 1-L-Varioflasche

[Spender VARIOMAT ECO](#)
(aus robustem Kunststoff):
BSW-Nr.: 13447003
für 1-L-Varioflasche

1) VE = Verpackungseinheit

ERSTE HILFE:

Versehentlich ins Auge gelangtes CONTRA COLOR® sofort etwa 10 Minuten lang mit Wasser ausspülen (Augendusche, Augenspülflasche). Sollte danach noch ein Brennen vorhanden sein, ist ein Arzt zu konsultieren. Ein Reiben ist unbedingt zu unterlassen! Bei versehentlich verschlucktem CONTRA COLOR® - auch bei geringen Mengen - ist ein Arzt zu informieren und auf den Wirkstoff Natriumdithionit (= Natrium Hydrosulfite) zu verweisen sowie die Liste der Ingredients vorzulegen.

LAGERUNGSHINWEISE:

Das Mindesthaltbarkeitsdatum von CONTRA COLOR® ist auf der Verpackung angegeben.

GESETZLICHE VORSCHRIFTEN:

CONTRA COLOR® unterliegt der EG-Kosmetik-Verordnung, nicht aber dem Chemikaliengesetz oder der Gefahrstoffverordnung.

UMWELT:

Die Tuben und Flaschen sind aus PE gefertigt und können nach vollständiger Entleerung als PE-Abfall entsorgt werden. Die Verpackungen sind entsprechend gekennzeichnet.

ZUSAMMENSETZUNG NACH INCI*:

PEG-8, LAURETH-10, SODIUM HYDROSULFITE, KAOLIN, PEG-2 OLEAMINE, SILICA, PARFUM, PROPYLENE GLYCOL, AMINOMETHYL PROPANOL, TITANIUM DIOXIDE, HYDROXYETHYLCELLULOSE, DISODIUM EDTA, AQUA.

* (International Nomenclature Cosmetic Ingredients)

Unsere Angaben und Empfehlungen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Erkenntnisse. Wir erteilen sie unverbindlich. Sie stellen weder eine Garantie dar noch wird hierdurch ein Vertragsverhältnis begründet. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor. Wir bitten Sie, die Produkte stets selbst auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen.