

HERWESAN DRY EMULSION

Hautschutzlotion beim Tragen von luftabschließender Kleidung und bei mechanischer Belastung

Beschreibung:	HERWESAN DRY EMULSION ist eine weiße, viskose, leicht parfümierte und silikonfreie O/W-Emulsion. Mit ACH und Hamamelis-Extrakt.
Zusammensetzung (INCI):	AQUA, ALUMINIUM CHLOROHYDRATE, DICAPRYLYL CARBONATE, STEARETH-2, NEOPENTYL GLYCOL DIHEPTANOATE, CETEARETH-12, STEARYL ALCOHOL, CETEARETH-20, HAMAMELIS VIRGINIANA LEAF WATER, PHENOXYETHANOL, PARFUM, ALLANTOIN, DISTEARYL ETHER, ALCOHOL DENAT., BENZOIC ACID, DEHYDROACETIC ACID.
Eigenschaften:	HERWESAN DRY EMULSION reduziert durch seine adstringierenden und schweißhemmenden Inhaltsstoffe die typischen Probleme, wie Hauterweichung und Schweißzersetzung infolge eines Wärme- und Feuchtigkeitsstaus und stärkt die mechanische Festigkeit der obersten Hornhautschichten. Die Hautfestigung macht sich auch bei direktem Kontakt mit Glasfasern, Dämmstoffen, Kartonagen o.ä. positiv bemerkbar.
Anwendungsgebiete:	HERWESAN DRY EMULSION wurde zum Hautschutz der von Beruf und Umwelt beanspruchten Haut entwickelt. HERWE EMULSION findet Anwendung beim Tragen von luftabschließender Schutzbekleidung, wie z.B. Stiefeln, Handschuhen und Schutzanzügen.
Anwendung:	HERWESAN DRY EMULSION vor dem Anlegen luftabschließender Schutzbekleidung auf die gereinigte und trockene Haut auftragen, einmassieren und gut einziehen lassen. Wichtig ist ein sorgfältiges Einreiben auch zwischen den Fingern und den Zehen. Eine einmalige Anwendung pro Tag ist aufgrund des Wirkmechanismus von HERWESAN DRY EMULSION ausreichend und wird ausdrücklich empfohlen.
Gesetzl. Vorschriften:	HERWESAN DRY EMULSION unterliegt der EU-Kosmetik-Verordnung und entspricht dieser in der zur Zeit gültigen Fassung. Eine Kennzeichnung entsprechend der Gefahrstoffverordnung entfällt.
Lagerung und Haltbarkeit:	HERWESAN DRY EMULSION ist in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur 30 Monate (ab Herstellungsdatum) haltbar. Das jeweilige Haltbarkeitsdatum ist auf der Verpackung angegeben.
Verpackungsgrößen:	250 ml Flasche und 1000 ml Beutelflasche. Dosierung über HERWEMAT UNI und HERWEMAT HERO Spender.
Entsorgung:	Die Kartonagen und Kunststoffverpackungen können dem Recycling zugeführt werden.