

# Lipolin Lackentferner

## Hautschonendes Spezial-Reinigungsmittel



### Beschreibung:

Helle, fast farblose Flüssigkeit mit charakteristischem Geruch.

### Zusammensetzung:

**Lipolin Lackentferner** ist ein Spezial-Handreiniger mit Esterlösemitteln in folgender Zusammensetzung nach **INCI (International Nomenclature Cosmetic Ingredients)**: DIMETHYL GLUTARATE, PPG-2 METHYLETHER, AQUA, MIPA-LAURETH-SULFATE, DIMETHYL SUCCINATE, DIMETHYL ADIPATE, LAURETH-4, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, ETHYLHEXYL STEARATE, COCAMIDE DEA, PEG-13 SUNFLOWER GLYCERIDES, LAURYL GLUCOSIDE, PARFUM.  
*Frei von Konservierungsmitteln.*

### Eigenschaften

**Lipolin Lackentferner** ist ein seifenfreier Handreiniger mit sehr starker Reinigungswirkung zur Entfernung von Verschmutzungen durch Lacke, Ölfarben, Klebstoffe, Teer- und Teerprodukte, Dichtungsmassen und anderen klebrigen und stark haftenden Schmutz. Durch die in **Lipolin Lackentferner** eingearbeiteten Lösemittel werden zunächst die beschriebenen Verschmutzungen auf besonders milde Weise angelöst. Dieser Vorgang erfolgt zunächst ohne Wasser. Nach Zugabe von Wasser werden sodann die gelösten Lack- oder Farbpartikel dispergiert und emulgiert und von den Waschsubstanzen gründlich und porentief von den Händen entfernt. **Lipolin Lackentferner** ist von der „Verordnung über brennbare Flüssigkeiten“ (VbF) nicht betroffen, da der Flammpunkt der eingesetzten Lösemittel über 100 °C liegt.

### Anwendung

Je nach Verschmutzungsgrad eine ausreichende Menge **Lipolin Lackentferner** auf der trockenen Haut verreiben. Nagelbett und Fingernägel werden bei Bedarf mit einer weichen und trockenen Handbürste gereinigt. Wenn die Verschmutzung sichtbar angelöst ist, langsam etwas Wasser zugeben und weiterwaschen. Danach mit viel Wasser Hände gründlich abspülen und anschließend gut abtrocknen. Farbspritzer im Gesicht können einfach mit einem mit **Lipolin Lackentferner** getränkten Lappen oder Papiertuch entfernt werden.

### Hinweise

Wenn am Arbeitsplatz kein Wasser vorhanden ist, und betriebsbedingt eine Reinigung der Haut erfolgen muß, kann **Lipolin Lackentferner**, wie weiter oben beschrieben, auch kurzfristig ohne Wasser angewandt werden. Diese Reinigungsmethode ist nicht unbedenklich, weil hierbei die hautaggressiven Bestandteile von Lacken, Farben und Reinigungssubstanzen nicht vollständig entfernt werden. Wir empfehlen in solchen Fällen mindestens alle 2 Stunden eine gründliche Reinigung vorzunehmen und die sauberen Hautpartien mit einer Hautpflegecreme einzucremen. Generell sollte die Haut vor der Arbeit mit einer geeigneten Hautschutzsalbe behandelt werden, damit Schmutz und Farbpartikel gar nicht erst an die Haut gelangen können. (z.B. Mono-Dermin Rot oder Protect).

### Prüfungen

**Lipolin Lackentferner** wurde einer dermatologischen Testung an 40 Probanden gegen wirkstofffreies Placebo an der Universitätshautklinik, RWTH Aachen unterzogen. **Lipolin Lackentferner** zeigte eine gute Verträglichkeit und keinerlei Hinweis auf unerwünschte Hautreaktionen oder allergische Sensibilisierung.

### Vorschriften

**Lipolin Lackentferner** ist ein Handreiniger im Sinne der Verordnung über Arbeitsstätten und den dazugehörigen Arbeitsstättenrichtlinien. **Lipolin Lackentferner** unterliegt dem Regelungsbereich der Kosmetikverordnung und den Kosmetikrichtlinien der EG. Eine Kennzeichnung entsprechend der Gefahrstoff-Verordnung und deren Ergänzungen entfällt. Für **Lipolin Lackentferner** liegt ein Sicherheitsdatenblatt nach EG-Richtlinie 91/155/EWG vor.

### Packungsgrößen

Art.-Nr. 502571 Karton mit 30 x 250 ml Flaschen  
501071 Karton mit 12 x 1000 ml Flaschen  
501081 Kanister mit 10 KG

**FEILBACH CHEMIE**

Eleonorenstraße 129 \* D-55252 Mainz-Kastel \* Telefon (06134) 3264 \* Telefax (06134) 25219  
e-mail info@feilbach-chemie.de