

Produktbeschreibung

**LAMAT®
Kraftsprühereiniger**

Konzentrat

Kraftreiniger**F4**

- gegen Fett und Öl
- reinigt streifenfrei
- schützt vor Wiederanschmutzung
- trocknet rückstandsfrei

„Flexibel und Kundenorientiert“
Dafür steht Layer-Chemie.

LAYER-CHEMIE GmbH

Benzstraße 11

74211 Leingarten

Telefon 07131-9098 222

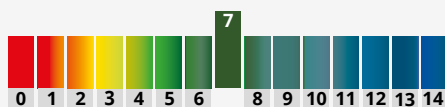
Internet www.layer-chemie.deEmail verkauf@layer-chemie.de



Dieses Produkt gehört zur Kategorie Kraftreiniger.

Kategorie	Kraftreiniger
Art	Konzentrat
Gebinde	<ul style="list-style-type: none"> 750ml Flasche 10l Kanister

pH-Wert:



Ready to use

Gebrauchsfertig. Einfach anzuwenden, mit angenehmem Raumduft.



Intensivreiniger

Für alkoholbeständige Oberflächen wie Edelstahl, Glas, Kunststoff, sowie Wandfliesen.



Oberflächen

Ideal für die Entfernung von fettigen, bzw. öligen Verschmutzungen.

Hinweis:

Alkoholempfindliche Oberflächen bzw. Kunststoffe oder Lacke können nach längerer Einwirkzeit matt werden. Vor der Erstanwendung sollte die Materialbeständigkeit an einer unauffälligen Stelle geprüft werden. Für die nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstandener Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

LAMAT® Kraftsprühreiniger

Kraftreiniger

Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertiger Sprühreiniger für die gründliche Reinigung wasser- und alkoholbeständiger Oberflächen wie Glas, Spiegel, Edelstahl, Kunststoff, Resopal, Fliesen uvm.

Produkteigenschaften:

- kraftvoller Sprühreiniger mit hoher Reinigungsleistung
- löst mühelos fett- und ölhaltige Verschmutzungen, sowie Nikotinrückstände
- wirksame Entfernung von Bleistift-, Filzstift- oder Kugelschreiberstrichen
- hinterlässt streifenfrei glänzende Oberflächen
- gereinigte Oberflächen trocknen schnell und rückstandslos ab
- angenehme duftend bei der Verarbeitung
- unverdünnt, praktisch und einfach anzuwenden aus der Sprühflasche

Dosierung & Anwendung:

Reiniger unverdünnt auf die zu reinigende Oberfläche sprühen und mit einem sauberen Tuch abwischen. Bei empfindlichen Oberflächen den Reiniger zuerst auf ein Tuch sprühen und danach anwenden.