

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 GmbHBenzstraße 11
74211 Leingarten

Telefon 07131-9098 222

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



LAMAT® Kraftsprühreiniger

Kraftreiniger

Anwendungsbereich:

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

Produkteigenschaften:

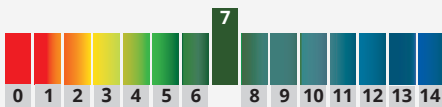
- kraftvoller Sprühreiniger mit hoher Reinigungsleistung
- löst mühelos fett- und ölhaltige Verschmutzungen, sowie Nikotinrückstände
- wirksame Entfernung von Bleistift-, Filzstift- oder Kugelschreiberstrichen
- hinterlässt streifenfrei glänzende Oberflächen
- gereinigte Oberflächen trocknen schnell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



Dieses Produkt gehört zur Kategorie Kraftreiniger.

Kategorie	Kraftreiniger
Art	Konzentrat
Gebinde	750 ml Sprühflasche 10 l 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 erstandener Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

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.