

Produktbeschreibung

SOLAFIX® WBR2

Konzentrat

Industriereiniger**G4**

- universell einsetzbar
- hohe Fettlösekraft
- gegen statische Verschmutzungen
- Zur Reinigung im Industrie- und Werkstattbereich

„Flexibel und Kundenorientiert“
Dafür steht Layer-Chemie.

LAYER-CHEMIE GmbH

Benzstraße 11

74211 Leingarten

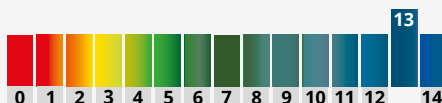
Telefon 07131-9098 222

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

**G4**

Dieses Produkt gehört zur Kategorie Industriereiniger.

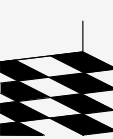
Kategorie	Industriereiniger
Art	Konzentrat
Gebinde	<ul style="list-style-type: none">• 750ml Sprühflasche• 10l Kanister

pH-Wert:**Industriereiniger**

Gut geeignet für die Reinigung von Nutzfahrzeugen, Planen, Bauteilen, Maschinen, Motoren und Werkstattseinrichtung

**Grundreinigung**

Werkstattböden können mit Reinigungsautomaten effizient gereinigt werden.

**Oberflächen**

Besitzt eine hervorragende Reinigungswirkung bei ölichen und fettigen Industrieverschmutzungen sowie Stäuben und Bremsabrieb.

Hinweis:

Für alkaliempfindliche Oberflächen und Materialien nicht geeignet. Die Materialverträglichkeit des Produktes sollte vor Erstanwendung an unauffälliger Stelle geprüft werden.

SOLAFIX® WBR2

Industriereiniger, Konzentrat

Anwendungsbereich:

Alkalischer Industriereiniger für die universelle Reinigung von wasser- und alkalibeständigen Oberflächen im Industrie- und Werkstattbereich. Eignet sich vor allem zur Reinigung von alkalibeständigen, harten und elastischen Belagsarten und Oberflächen wie z. B. Epoxidharz, PVC, Natur- und Kunststeinfliesen, Estrichböden, Edelstahl, Kunststoff uvm.

Produkteigenschaften:

- besitzt eine hervorragende Reinigungswirkung bei ölichen und fettigen Industrieverschmutzungen sowie Stäuben und Bremsabrieb
- statische Verschmutzungen und industrieller Allgemeinschmutz werden effektiv entfernt
- überzeugt durch gute Materialverträglichkeit
- gut geeignet für die Reinigung von Nutzfahrzeugen, Planen, Bauteilen, Maschinen, Motoren und Werkstatteinrichtung
- Werkstattböden können mit Reinigungsautomaten effizient gereinigt werden
- für den Einsatz mit Hochdruckgeräten geeignet
- im Konzentrat besonders wirtschaftlich im Einsatz

Dosierung & Anwendung:**Grundreinigung Böden, Oberflächen:**

200 - 800 ml auf 10 Liter Wasser verdünnen. Böden im 2-stufigem Wischverfahren reinigen. Oberflächen mit einem getränkten Tuch reinigen und Schmutz wieder aufnehmen. Bei starken Verschmutzungen ggf. Dosierung erhöhen.

Maschinelle Reinigung Böden:

100 – 200 ml auf 10 Liter Wasser verdünnen. Produkt entsprechend der Wasserfüllmenge des Reinigungsautomaten dosieren und Flächen abfahren. Um die Schaumentwicklung im Schmutzwassertank zu verhindern bitte etwas Entschäumer vorlegen.

Sprühflasche:

Ready to use