

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

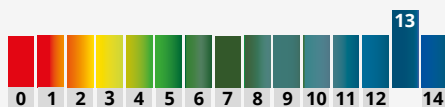
Internet [www.layer-chemie.de](http://www.layer-chemie.de)Email [verkauf@layer-chemie.de](mailto:verkauf@layer-chemie.de)



Dieses Produkt gehört zur Kategorie Industriereiniger.

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

**pH-Wert:**



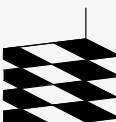
#### Industriereiniger

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



#### Grundreinigung

Werkstattböden können mit Reinigungsautomaten effizient gereinigt werden.



#### Oberflächen

Besitzt eine hervorragende Reinigungswirkung bei öligen und fettigen Industrierverschmutzungen 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 öligen und fettigen Industrierverschmutzungen 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-stufigen Wischverfahren reinigen. Oberflächen mit einem getränkten Tuch reinigen und Schmutz wieder aufnehmen. Bei starken Verschmutzungen ggfs. 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