

GÜSOL Reinigungslösung 5003 entfernt zuverlässig fett- und ölhaltige Industrierverschmutzungen von Fußböden, Maschinen und allen anderen Oberflächen. Enthält gegenüber vielen herkömmlichen Entfettern keine Lösemittel, Alkohole oder Ätzalkalien. Damit ist er besonders materialschonend. Lacke werden nicht angegriffen. Die ausgewählte Tensidmischung hält die Verunreinigungen in Lösung und verhindert so eine erneute Schmutzablagerung.

GÜSOL Reinigungslösung 5003 ist ein besonders schaumarm formulierter, wässriger Reiniger, der sowohl manuell, in Hochdruckreinigern als auch in Bodenreinigungs- und Industrierwaschmaschinen einzusetzen ist.

Eigenschaften:

- wasserbasierend - nicht brennbar
- materialschonend, da frei von Ätzalkalien
- entfernt fettige und ölige Verschmutzungen
- pH-Wert 9,5
- schaumarm
- lösemittelfrei
- vielseitig einsetzbares Konzentrat
- umweltfreundlich - phosphatfrei

Technische Daten:

Farbe	gelblich
Form	flüssig
Geruch:	mild
pH-Wert Konzentrat:	9,5
Weitere sicherheitsrelevante Angaben entnehmen Sie bitte dem entsprechenden gültigen Sicherheitsdatenblatt.	

Anwendung

Lösung gemäß angegebenen Verdünnungsverhältnissen herstellen. Manuell mittels Sprühgerät, Schwamm, Bürste o.ä., oder maschinell aufbringen. Einige Minuten einwirken lassen, um Wirkstoffen tiefes Eindringen zu ermöglichen. Wenn nötig hartnäckige Verschmutzungen mit steifer Bürste anlockern. Mit Wasser abspülen. Falls nötig Anwendung wiederholen. Idealerweise maschinell zu verarbeiten. Vor Anwendung an unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit testen.

Empfohlene Verdünnung mit Wasser:

Leichte Reinigung	bis 1:40	250ml Produkt auf 10ltr Wasser
Allgemeine Reinigung	bis 1:20	500ml Produkt auf 10ltr Wasser
Schwere Reinigung	bis 1:5	2000ml Produkt auf 10ltr Wasser

Lieferbare Gebindeformen:

1 Liter Sprühflasche Art.-Nr.: 902011	10 Liter Gebinde Art.-Nr.:9020110	20 Liter Gebinde Art.-Nr.:9020120	30 Liter Gebinde Art.-Nr.:9020130	200 Liter Gebinde Art.-Nr.:90201200	1.000Liter IBC Art.-Nr.:902011000
---	---	---	---	---	---

