

- **Alkalischer Schmutzbrecher**
- **Für Industrie, Werkstätten, Großküchen usw.**
- **Für Kunststoffoberflächen, GFK-Kunststoffe (Boote, Caravan)**
- **Für alle wasser- und alkalibeständigen Oberflächen und Gegenstände**

Charakterisierung:

Extrem kraftvoller Universalreiniger mit intensiver Schmutz- und Fettlösekraft für alle alkali- und wasserbeständigen Flächen und Gegenstände. Hervorragend geeignet zur Fettentfernung in Großküchen und Schlachtereien, für Dunstabzugshauben, für fettige Fliesenböden und Fugen sowie Kunststoff- und Edelstahlflächen. Auch nikotinverschmutzte Decken und Wandflächen können schnell und streifenfrei gereinigt werden. Durch seine hohe Fettlösekraft ist er für den Industrie- und Werkstattbereich geeignet, wo er sogar stärkste Motorölverschmutzungen auf Klinker- und Industrieböden entfernt. Auch bei der Maschinenreinigung werden sehr gute Ergebnisse erzielt. Im Freizeitbereich ist der GalaPower Kraftreiniger fettlösend vor allem bei der Reinigung von GFK-Kunststoffen an Caravan und Boot geeignet. Hervorragende Resultate werden auch bei der Reinigung von Kunststoff-Gartenmöbeln und Markisen erzielt.

Arbeitsvorbereitung:

Untergründe stets vor Arbeitsbeginn an unauffälliger Stelle auf Alkali- und Farbbeständigkeit überprüfen.

Anwendungsbereich:

Spezialreiniger für starke Verschmutzungen auf allen wasser- und alkalibeständigen Flächen und Gegenständen.

Anwendung und Dosierung:

Dosierung:

Bei leichten Verschmutzungen und alkaliempfindlichen Oberflächen (z. B. Linoleumböden und Aluminium) 10-50 ml auf 10 Liter, bei starken Verschmutzungen 50-100 ml auf kaltes oder handwarmes Wasser geben, bei extrem starken Verschmutzungen (z. B. Motorölflecken) pur anwenden.

Einwirkzeit:

Je nach Untergrund bis zu 20 Minuten, aber nicht eintrocknen lassen.

Verarbeitung:

Die fertig gemischte Reinigungsflotte je nach Anwendung mit Schwamm, Schrubber oder Wischmop auftragen und einwirken lassen. Nach einiger Zeit mit Schwamm oder Schrubber nacharbeiten und anschließend Schmutzflotte mit klarem Wasser nachspülen bzw. nachwischen.

Inhaltsstoffe:

Tenside, Lösungsvermittler

Technische Daten:

Aussehen: flüssig, klar, gelb
Geruch: charakteristisch
Dichte: ~ 1,0
pH-Wert (konzentriert): ~ 12
Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

pH-Bereich des konzentrierten Produktes:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Gesundheitsgefährdung:

Das Produkt wird aufgrund uns vorliegender Daten im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihren zur Zeit gültigen Fassungen, wie folgt eingestuft:

H-Satz: Achtung

Verursacht schwere Augenreizung.



Gefahrguttransport:

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der GefStoffV. und unterliegt nicht der ADR/RID.

Stand: April 2019

Wir übernehmen natürlich die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Dieses Technische Merkblatt kann Sie jedoch nur unverbindlich beraten und informieren. Unsere Verarbeitungsempfehlungen und Hinweise beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen, die nicht ohne weiteres auf die Vielzahl an verschiedenen örtlichen Gegebenheiten und Oberflächen übertragen werden können. Deshalb empfehlen wir dringend, das Produkt an unauffälliger Stelle auf seine Eignung zu prüfen.