



ANZENBERGER

www.1a-anzenberger.com



Produktinformation

1 A Super Flott



NICHT kennzeichnungspflichtig

Produktbeschreibung:

1 A Super Flott ist ein Fett- und Schmutzfresser, der Öl, Fett, Harz und Verschmutzungen aller Art gründlich und schnell entfernt.

Zur Reinigung von Maschinen, Motoren, Planen, Wohnwägen, Grillern, Fahrrädern, Motorrädern, Industriefußböden, Fenstern (Verd. 1:100), zur Entfettung und Reinigung von Metallen, Blechen, Formrohren, vor Grundierung und Lackierungen.

Zur Reinigung von Tanks, Kesseln, Hubstaplern, Liefer- und Lastwagen. Cabriovertreckerreiniger (nur Kunststoffdächer), Verwendung als Insektenlöser (Verd. 1:50).

Zum Entharzen von Sägeblättern, Fräsköpfen, etc.

Unentbehrlich für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie, Konservenfabriken, Mostereien und Kellerei. Entfernt Rückstände von Bodenwachsen und ist bestens geeignet zur Reinigung von Büros, Badewannen, Kacheln, Kühlschränken und sonstigen Geräten (Herd, Backrohr, etc., die zuerst auf 40°C zu erwärmen sind), Autoreifen, zur Innenreinigung von Autos, für Schwimmbäder, Flugzeuge und Boote. Zur Entfernung von Algen in Kläranlagen. Nicht verwenden für unbearbeitetes Aluminium!

Gebrauchsanweisung:

Verdünnung 1:4 bis 1:50 je nach Verschmutzungsgrad. Verarbeitung mit heißem Wasser erhöht die Reinigungskraft beachtlich.

1 A Super Flott mit Wasser entsprechend verdünnen – mit Zerstäuber aufsprühen oder auftragen – kurz einwirken lassen – mit Bürste, Schwamm oder Wasserstrahl bearbeiten, damit gelöster Schmutz entfernt wird – mit viel Wasser nachspülen.

Auch als Zusatz für Hochdruck- und Dampfstrahlgeräte.

Produktdaten:

Aussehen: flüssig, gelb
ph-Wert: 11,5

Inhaltsstoffe:

basische Zubereitung aus nichtionischen Tensiden

Gefahrstoffverordnung:

Sicherheitshinweise: reizt die Augen, darf nicht in die Hände von Kindern gelangen, bei Berührung mit Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren, beim Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Etikette vorzeigen, als gefährlicher Abfall zu entsorgen.