



SPEED & SHINE

Since 1937

Technisches Merkblatt

ROTWEISS Reinigungsstein

Beschreibung:

ROTWEISS Reinigungsstein mit Applizierschwamm reinigt nahezu alle glatten Oberflächen.

Der Reinigungsstein besteht aus natürlichen Substanzen wie Zitronensaftextrakt, Poliertonerde und Glycerin und ist daher 100% biologisch abbaubar.

Er entfernt hartnäckigste Verschmutzungen, Umweltdreck und Kalkablagerungen und ist in vielen Bereichen wie Boot, Caravan, Metall, Haushalt, Badezimmer oder Küche einsetzbar.

Ideal auch für Edelstahlflächen wie Spülbecken.

Anwendung:

Schritt 1 - Reinigen

Schwamm feucht machen und sparsam über den Reiniger reiben. Durch Drücken des Schwamms Material aufschäumen und die verschmutzte Fläche damit reinigen.

Schritt 2 - Abwischen

Mit einem feuchten ROTWEISS Mikrofaser Tuch GROB abwischen. Den ROTWEISS Reinigungsstein nach Gebrauch zum Trocknen offen stehen lassen.

Gefahrenhinweise:

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Nach Gebrauch die Hände waschen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Weitere Hinweise zum Umgang mit unseren Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem aktuellen SICHERHEITSDATENBLATT und ggf. den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie. Weitere Informationen finden Sie auch auf unter www.rotweiss24.de/tutorials und unter www.rotweiss24.de/downloads.

SPEED & SHINE

Since 1937



Technisches Merkblatt

ROTWEISS Reinigungsstein

Technische Eigenschaften:

pH-Wert:	10,2
Farbe:	weiß
Geruch:	Zitrone
Dichte:	~ 1,8
Verarbeitungstemperatur:	+ 5°C – 30°C
Haltbarkeit: (Lagerung unter 25°C im ungeöffneten Behälter)	5 Jahre

Inhaltsstoffe:

Alumina
Sodium Tallowate
Potassium Cocoate
Aqua
Glycerin
Citrus Limon Juice Extract

Gebindegrößen:

Gebinde	Art.-Nr.	VE
400 g Dose	9500	1 St.