

## GREWI ORANGE CLEAN

### Spezieller Fett- und Schmutzlöser auch für Linoleum

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

ORANGE CLEAN ist ein spezieller Fett- und Schmutzlöser auch für Linoleum, welches nicht mit alkalischen Grundreinigern behandelt werden darf.

Enthält weder Säuren noch Lösungsmittel - **Neutral** - Milder Grund- und Universalreiniger in einem. Für Dunstabzugshauben, Fliesen, PVC, Stein, Keramik, Aluminium, Edelstahl, Wachs Entfernung und vieles mehr.

#### ANWENDUNGSGEBIETE

ORANGE CLEAN besteht aus waschaktiven Tensiden, Emulgatoren, Glykolen und natürlichen Lösungsmitteln. Dieser Reiniger enthält weder Säuren noch Alkalien und ist deshalb neutral. Er kann dort mit Erfolg eingesetzt werden, wo die Anwendung von alkalischen oder sauren Reinigungsmitteln nicht möglich ist. Dies gilt vor allen Dingen für Linoleum, welches nicht mit alkalischen Grundreinigern behandelt werden darf.

Alle lösungsmittelfeste Böden und Gegenstände, wie z. B. Stein, Keramik, Fliesen, Metall, hier besonders das alkali- und säureempfindliche Aluminium, können meist ohne Kraftaufwand problemlos gereinigt werden.

Die beste Wirkung zeigt ORANGE CLEAN bei öligen und fettigen Schmutzablagerungen sowie bei Verkrustungen aus lösungsmittelhaltigen Bohnerwachsschichten.

#### Verarbeitung

ORANGE CLEAN zur Grundreinigung dünn auf die verschmutzten oder verkrusteten lösungsmittelfesten Böden oder Materialien auftragen und ca. 3 Minuten einwirken lassen. Den gelösten Schmutz mit einer Maschine oder Schrubber lösen und mit Wasser aufnehmen. Zur täglichen Reinigung genügen schon 150 - 300 ml (1 - 2 Tassen) auf einen Eimer Wasser (8 Ltr.).

Auf Edelstahlflächen, wie z. B. in Fahrstühlen, trocknet ORANGE CLEAN streifenfrei auf.

Grundreinigung:  
konzentriert oder 1:1 bis 1:10

Unterhaltsreinigung:  
150 bis 300 ml auf einen Eimer Wasser (8 lt.).  
Mit viel Wasser nachspülen.

#### Besondere Hinweise

Die eingesetzten Tenside und Lösungsmittel erfüllen in ihrer Abbaubarkeit die Anforderungen des deutschen Waschmittelgesetzes.

ORANGE CLEAN enthält keine toxischen, cancerogenen oder mutagenen Bestandteile und ist nach der Gefahrstoffverordnung nicht kennzeichnungspflichtig

#### Lagerung und Haltbarkeit

Lagerzeit: 36 Monate

#### Technische Daten

Dichte:	0,97 g/cm <sup>3</sup>
pH:	7,2 (Konz.)
Viskosität:	30 mPa s
Kennzeichnung:	GHS 07/09
Rid/ADR/GGVS:	entfällt
Abbaubarkeit:	>90% (DOC)
AOX:	frei
GISBAU-Code:	
WGK:	2

UBA-Nr.: 0566 0004

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

#### Weitere Informationen

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.