

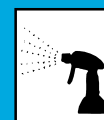


- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

2520 Atra 2 Oberflächen-Reiniger Konzentrat



- **STREIFEN FREI**
- **PH-NEUTRAL**
- **KOMBINATION VON ALKOHOL UND TENSIDEN**
- **FRISCHER DUFT**
- **SPARSAM IN DER ANWENDUNG**



Anwendungsgebiet

Der Oberflächen-Reiniger für die Unterhaltsreinigung aller Oberflächen.

Anwendungshinweise

- ⇒ **Unterhaltsreinigung manuell:**
20 ml (1 Dosierkappe auf 5 l Wasser) auf 5 l Wasser verdünnen mit Schwamm, Lap pen oder Naschwischgerät anwenden,
- ⇒ **Unterhaltsreinigung Sprühmethode:**
20 ml auf eine mit wassergefüllte 500 ml Sprühflasche dosieren, die Lösung auf ein feuchtes Tuch sprühen und die zu reinigende Fläche abwischen.
- Eine richtige Dosierung hilft Kosten sparen und schont die Umwelt. Der Einsatz von Microfasern beschleunigt den Reinigungsvorgang und verbessert die Ökonomie.

1
Dosierkappe
auf
5 l Wasser
oder
auf 500 ml
Sprühflasche



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

2520 Atra 2 Oberflächen-Reiniger Konzentrat

Gefährliche Inhaltsstoffe

0,1<5% Ethanol

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäss EG Verordnung

<5% anionische Tenside

HINWEISE

ÜBERDOSIERUNG FÜHRT ZU SCHLIERENBILDUNG UND EXTREMER SCHAUMBILDUNG.

Umweltinformation

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind biologisch abbaubar.

Technische Daten

Aussehen:	blaue Flüssigkeit
Dichte bei 20°:	1,012 g/cm ³
pH-Wert Konzentrat:	9
pH-Wert Gebrauchslösung:	ca. 7.00
Haltbarkeit:	5 Jahre ab Produktionsdatum

Angabe zu Rechtsvorschriften

Symbol (e):	keine
Signalwort:	-
H-Sätze:	keine
P-Sätze:	keine
ADR:	frei

Produktsicherheit

Für nicht sachgemässe Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung. Sicherheitsdatenblatt und Datenblatt beachten.



1
Dosierkappe
auf
5 l Wasser
oder
auf 500 ml
Sprühflasche