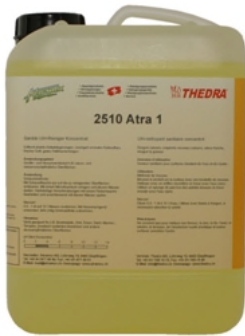




- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

2510 Atra 1 Sanitär-Unterhaltsreiniger Konzentrat



- **ENTFERNT KALKABLAGERUNGEN**
- **ERFRISCHENDER DUFT**
- **VERZÖGERT ERNEUTEN KALKAUFBAU**
- **FETTENTFERNUNG**
- **MATERIALSCHONEND**
- **AUF ZITRONENSÄUREBASIS**

Anwendungsgebiet

- Auf säurefesten Oberflächen

Anwendungshinweise

⇒ Tägliche Oberflächenreinigung

- **Unterhaltsreinigung manuell:**
20 ml auf 5 l Wasser verdünnen und mit einem Schwamm, Lappen oder Nasswischgerät die Reinigungslösung verteilen und die Schmutzflotte aufnehmen oder abwischen.
- **Unterhaltsreinigung Schaummethode:**
20ml auf eine mit wassergefüllte 500 ml Schaumflasche dosieren. Das Produkt pur (sparsam) auf einen Padschwamm oder ein Microfasertuch aufschäumen und die Flächen abwischen. Anschliessend mit Wasser gut spülen und bei Bedarf trockenreiben.
- 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

2510 Atra 1

Sanitär-Unterhaltsreiniger Konzentrat

Gefährliche Inhaltsstoffe

0,1-<2,5% Zitronensäure

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäss EG Verordnung

<5 % nichtionische Tenside, anionische Tenside, (R) -(+)-Limonen

HINWEISE

NICHT AUF SÄUREEMPFINDLICHEN OBERFLÄCHEN (KALKSTEIN, MARMOR, ALUMINIUM USW.) ANWENDEN. VOR GEBRAUCH MATERIALVERTRÄGLICHKEIT AUF KLEINER, UNAUF-FÄLLIGER STELLE PRÜFEN. NICHT MIT ANDEREN, INSBESONDERE CHLORHALTIGEN, REINI-GUNGSPRODUKTEN MISCHEN.

Umweltinformation

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind biologisch abbaubar.

Technische Daten

Aussehen: gelbliche Flüssigkeit
Dichte bei 20°: 1,00 g/cm³
pH-Wert Konzentrat: 3,0
Haltbarkeit: 5 Jahre ab Produktionsdatum

Angabe zu Rechtsvorschriften

Symbol (e): entfällt
Signalwort: entfällt

Zusätzliche Angaben:

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

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