

STARKE LEISTUNG

Beseitigt hartnäckige Ränder und braune Verfärbungen durch Eisen-, Mangan- bzw. Braunsteinablagerungen sowie leichte Kalk- und Urinsteinrückstände. Für WC-Becken, Urinale, Waschbecken, Badewannen und Heizkörper. Ideal auch für Armaturen, Wasserabläufe, Duschtrennungen und zur Grundreinigung von Heizkörpern. Gibt strahlenden Glanz. Chlorfrei.

LEICHTE ANWENDUNG

WC-Becken: Stehendes Wasser entfernen (am besten mit trockenem Aufnehmer oder Gefäß). Gleichmäßig aufsprühen und mindestens eine Stunde einwirken lassen. Bei starker Verschmutzung zunächst einen sauren WC-Reiniger, z.B. den MELLERUD Urin & Kalkstein Entferner aufbringen und anschließend den MELLERUD Braunstein Entferner aufspühen. Eine verlängerte Einwirkzeit verbessert ebenfalls die Wirkung. Bei Bedarf Behandlung wiederholen. Anschließend mit Bürste nacharbeiten und abspülen.

Bei allen anderen Oberflächen: Gleichmäßig aufsprühen, einige Minuten einwirken lassen und mit Schwamm nacharbeiten. Dann mit Wasser nachwischen.

BITTE BEACHTEN

Immer vorher an unauffälliger Stelle auf Produktverträglichkeit prüfen. Nicht anwenden auf Marmor oder kalkhaltigen Natursteinen. Empfindliche Oberflächen vor Gebrauch abdecken. Bei Emaille nur kurz einwirken lassen. Kühl und dunkel aufbewahren.



4 004666 000806

006011149 V01-08

Spezial Reiniger



MELLERUD

Braunstein

Entferner



Kraftvolle und effektive Reinigung

- Speziell bei eisenhaltigem Wasser
- Auch zur Grundreinigung von Heizkörpern

INHALTSSTOFFE

≥ 5 % - < 15 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis;
< 5 % nichtionische Tenside,
Phosphonate;
Duftstoffe

GEFAHR



Verursacht schwere Augenschäden. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI

KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Enthält: HYDROGEN PEROXIDE



UFI: 8220-A0AJ-P001-QJUD

500 ml

