

Leistung

- ◆ Entfernt störende Wasserstandsänderer
- ◆ Selbstaktive 3 Phasen Power Reinigungskraft
- ◆ Beseitigt problemlos hartnäckigsten Kalk und Urinstein
- ◆ Garantiert hygienische Sauberkeit des WC's
- ◆ Löst starke Verschmutzungen im Abfluss
- ◆ Mit extra Oxi Power Effekt
- ◆ Anwendung im WC, Wasserkasten, Urinal oder Abflussrohr
- ◆ Neutralisiert schlechte Gerüche
- ◆ Angenehmer, langanhaltender Breeze - Frischduft

HWC TABS arbeiten intelligent in 3-Phasen:

- ◆ **Phase 1** löst Kalk- und Urinsteinablagerungen vollständig auf
- ◆ **Phase 2** entfernt hartnäckigste Verschmutzungen und Ablagerungen
- ◆ **Phase 3** ist die Glanz- und Polierphase, die für eine strahlende und glatte Oberfläche sorgt.

Das alles mit einer neuen & hochwirksamen Enzymformel.

Dosierung / Anwendung:

Geben Sie einen Tab nach Entfernen der Schutzfolie in das zu reinigende Behältnis (WC-Abfluss, Flachspüler, Wasserkasten oder Urinal). Tab mindestens 30 Minuten einwirken lassen. Bei starken und hartnäckigen Verschmutzungen über Nacht einwirken lassen. Anschließend abspülen. Wir empfehlen zur Beseitigung von Schmutz- und Kalkablagerungen 1-2 Tabs pro Woche über Nacht einwirken zu lassen.



Umweltinfo:

Größere Produktreste zu Problemsammelstellen bringen. Die Verpackung besteht aus wiederverwertbarem Kunststoff und kann restentleert der Wertstoffsammlung zugeführt werden.

Hinweise:

Nicht in Verbindung mit chlorhaltigen Sanitärreinigern verwenden. Produktreste sofort mit klarem Wasser gründlich entfernen, da es sonst unter Umständen zu Verfärbungen kommen kann. Verpackung kühl, trocken und verschlossen lagern.

Verpackung:

Kunststoffeimer mit Deckel
100 Tabs á 20 g



Nutzen/Vorteile:

- ◆ Hygienische Reinigung
- ◆ Optimale Dosierung
- ◆ Keine Überdosierung, wie beispielweise bei Flüssigreinigern
- ◆ Kraftverstärkt durch Oxi Power
- ◆ Kaltaktiv
- ◆ Frischformel für langanhaltenden, angenehmen Duft im Bad
- ◆ Reinigt selbsttätig
- ◆ Löst Kalk, Urinstein und Verunreinigungen
- ◆ Beseitigt unangenehme Gerüche
- ◆ Hellt Verfärbungen auf