

## Rapidreiniger N Grundreiniger für keramische Beläge und Fliesen

**Beschreibung:** Saurer, aktiver Schwimmbadreiniger zur Grund- und Unterhaltsreinigung speziell abgestimmt auf den Bade- und Sanitärbereich. Hohe Reinigungswirkung durch biologisch leicht abbaubare Tenside kombiniert mit gepufferter Mineralsäure. Salzsäurefrei.

**Kenndaten:** Dichte: ca. 1,13 g/cm<sup>3</sup>      Farbe: rot      pH-Wert: 1,0

**Bereich:** Für alle keramischen Beläge, Fliesen, Kacheln, säurefesten Beckenauskleidungen, Waschbecken, Edelstahlflächen und Armaturen in Bädern, Waschräumen, Duschen, Toiletten.

**Erfolg:** ⇒ **Entfernt Kalk, Rost und Zementschleier**  
⇒ **Löst mühelos Schmutz, Fett und Seifenrückstände**  
⇒ **Reinigt porentief und materialschonend**

**Anwendung:** Saugende Steine, unglasierte Klinker und Mörtelfugen vornässen.  
*Unterhaltsreinigung:* 1:30 mit Wasser verdünnen (300 ml auf 10 Liter Wasser).  
*Grundreinigung:* 1:10 mit Wasser verdünnen (1 Liter auf 10 Liter Wasser).  
Reinigungslösung mit säurefestem Sprühgerät aufspritzen, aufgießen oder mit säurefesten Geräten auftragen. Nach Bedarf 5-10 Minuten einwirken lassen, mit Wasser gründlich abspülen.

### Ökologie: Umweltinformation

⇒ **Biologisch leicht abbaubare Tenside**  
(vollständig biologisch abbaubar nach Anhang III Detergenzien-Verordnung)  
⇒ **Ohne Konservierungsmittel**  
⇒ **Umweltneutrale Verpackung (PE)**  
Kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

**Gefahren-:** H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
**hinweise:** H 290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

**Haltbarkeit:** Mindestens 2 Jahre

**Verbrauch:** *Grundreinigung:* ca. 1,0 Liter je 100 m<sup>2</sup>  
*Unterhaltsreinigung* ca. 0,3 Liter je 100 m<sup>2</sup>

**Prüfungen:** Geprüft von der Säurefliesner-Vereinigung und eingetragen in die Liste RK der Deutschen Gesellschaft für das Badewesen unter Nr. 11.

**Packungen:** Flasche 1000 ml  
Karton mit 12 Flaschen á 1000 ml  
Kanister 12 kg bfn.



Diese Produktinformation wurde auf Grund umfangreicher Versuche und Erfahrungen zusammengestellt. Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.