



AMIDOCID® - Sanitär-/Schwimmbad- Kraftreiniger-Konzentrat

AMIDOCID® reinigt, pflegt und schützt in einem Arbeitsgang. Gegen Kalk, Urinstein, Rost, Seifenränder und fettige Verschmutzungen. Die sympathische Duftnote sorgt für eine lang anhaltende, desodorierende Frische. Geeignet für alle säurebeständigen Materialien. **RK-gelistet.**

Inhaltsstoffe:

< 5 % nichtionische Tenside
Weitere Inhaltsstoffe: Amidosulfonsäure, Zitronensäure, Duftstoffe

Anwendung:

Der Allroundprofi für die schnelle Unterhaltsreinigung im Sanitär- und Schwimmbadbereich. Für alle säurebeständigen Materialien wie z. B. verchromte Armaturen, Porzellan, Fliesen, Kunststoffe, Steinzeug etc. geeignet. Nicht anwenden auf säureempfindlichen Flächen und Gegenständen, wie z. B. säureempfindliches Emaille, kalkhaltige Kunst und Natursteine (Terrazzo, Marmor etc.) Im Zweifelsfalle an einer unauffälligen Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen.
Dosierempfehlung zur Unterhaltsreinigung: 20 ml **AMIDOCID®** in 8 Liter kaltes, max. handwarmes Wasser geben. Bei hartnäckigen Verschmutzungen kann **AMIDOCID®** entsprechend höher dosiert bzw. unverdünnt eingesetzt werden. Anschließend mit klarem Wasser nachspülen. Saugfähiges Steinzeug und Fugen vor konzentriertem Einsatz vorwässern. Durch den praktischen Schrägspritzverschluss der 1-l-Flasche kann **AMIDOCID®** auch als WC-Reiniger eingesetzt werden. **AMIDOCID®** ist farbcodiert (rot), um Verwechslungen im Objekt vorzubeugen.

Enthält Säure - Augenkontakt vermeiden!

Physikalische Angaben:

pH-Wert im Konzentrat ca. 1
pH-Wert in Anwendungskonzentration ca. 2

Art.-Nr. / Verpackung:

4331	1-l-Rundflasche
4332	10-l-Kanister
4333	200-l-Fass

UN-Nr.

3264

Produkt-Code: nach GISBAU

GS 20

Bemerkungen:

Nur für den professionellen Gebrauch. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Anregungen für die Verwendung unserer Produkte entsprechen unseren besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.