

PRÜFZEUGNIS

zum Ergebnis von Untersuchungen zum Einfluß von Reinigungsmitteln für Beckenauskleidungen und Einbauteile aus Edelstahl in Schwimmbädern

Geprüfter Materialtyp: Stark alkalisches Reinigungsmittel
Bezeichnung: **G 435 Bistro**
Reinigungsmittelbasis: Tenside, Lösemittel, Korrosionsschutzmittel, Alkalien (qualitativ)
Farbe: grünblau
Prüfkonzentration: 20 %ig in Leitungswasser
Dichte / Schüttgewicht: 1,056 kg/L
pH-Wert in Anwendungskonzentration: 12,6
Anwendungstemperatur: Leitungswassertemperatur

Angaben zum Reinigungsmittel: Anlieferungsmenge: 2 x 1 Liter Kunststoff-Flasche
Anlieferungsform: flüssig
Chargen- bzw. Rezepturnr.: 31607 / TM435 – F5 – 05/03

Hersteller / Lieferer: **BUZIL-WERK**
Julius Wagner GmbH & Co. KG
Fraunhoferstraße 17
D-87700 Memmingen

Auftraggeber: BUZIL-WERK
Julius Wagner GmbH & Co. KG
Fraunhoferstraße 17
D-87700 Memmingen

Auftrag vom: 22.10.2003
Zeugnisnummer: 52930301.001
Probenahme: Durch Auftraggeber und Einsendung an das Untersuchungsinstitut
Prüfgrundlage: **Verfahren zur Prüfung von Reinigungsmitteln für Beckenauskleidungen und Einbauteile aus Edelstahl in Schwimmbädern**
Ausgabe 12/02 (Beschuß Kuratorium Liste "RK" von 12/02)

Prüfergebnis: **Kennzahl 1** / Edelstahloberfläche und Kanten gering verändert durch Anlaufen und Schwarzfärbung

Bewertung: Angriffs- bzw. Korrosionsverhalten auf Edelstahlprüfkörper
Materialtyp / Oberflächenzustand
1.4301 - walzblank IIIc - Oberflächenveränderung durch Anlaufen
1.4301 - IIIc / geschliffen K 240 - Oberflächenveränderung durch Anlaufen
1.4404 - IIIc - Oberflächenveränderung durch Anlaufen
1.4404 - IIIc / K 240 - Oberflächenveränderung durch Anlaufen
1.4016 - IIIc - Oberflächenveränderung durch Anlaufen

Der Einsatz des Reinigungsmittels auf Edelstahloberflächen und -einbauteilen **ist bei laufender Pflege und Unterhaltsreinigung möglich.**

SÄUREFLIESNER-VEREINIGUNG e. V.
UNTERSUCHUNGS- UND BERATUNGSINSTITUT
FÜR WAND- UND BODENBELÄGE
Der Geschäftsführer



(Dr.-Ing. E. H. Nolting)

Großburgwedel, 30. Juli 2004
Schu/Py

Das Untersuchungsergebnis bezieht sich auf das geprüfte Material.
Veröffentlichungen und Vervielfältigungen des Prüfzeugnisses nur in ungekürzter Form gestattet.
Das Prüfzeugnis wird für die Dauer von 10 Jahren (bezogen auf Ausstellungsdatum) erteilt.



Säurefliesner-Vereinigung e.V.

Untersuchungs- und Beratungsinstitut für Wand- und Bodenbeläge