

1017 Waschhallen Reiniger Spezial

Art.-Nr.: 2005.

Anwendungsbereiche

Entfernt bei kurzer Einwirkzeit hartnäckige Kalkablagerungen, Rost, Schimmel, Moos, Öle, Fette und andere extreme Verschmutzungen.

Waschhallen, Nasszellenbereiche.

Eigenschaften

Hochaktives, saures Spezialreinigungsmittel. Entfernt bei kurzer Einwirkzeit hartnäckige Kalkablagerungen, Rost, Schimmel, Moos, Öle, Fette und andere extreme Verschmutzungen. 1017 besitzt eine erhöhte Fettlösekraft. Frei von Salzsäure, deshalb keine Korrosionsschäden. Lästige Lösemitteldämpfe bzw. Feuergefährlichkeit entfallen.

Ökologisch unbedenklich!

Nicht geeignet für

Aluminium, Emailen, Kalksteine, Marmor, Sonlhofers Platten, sowie alle nicht säurefesten Wand- und Bodenbeläge.

Zwecks Materialverträglichkeit ist ein Probeauftragen unbedingt erforderlich!

Anwendung

1017 Waschhallenreiniger Spezial unverdünnt anwenden. Die Einwirkdauer ist abhängig vom Ausmaß der Beläge. Anschließend mit klarem Wasser abspülen. Bei besonders hartnäckigen, gealterten Belägen ist mechanische Unterstützung bei der Reinigung vorteilhaft.

Hinweise

Die Bestimmung der Kohlenwasserstoffkonzentration im Abwasser nach ÖNORM B5104 erfolgte an einer 10 %igen Anwendungslösung. Der maximal zulässige Restkohlenwasserstoffgehalt von 80 ppm wurde deutlich unterschritten.

Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: flüssig Farbe: violett Geruch: produkttypisch pH-Wert im Konzentrat ca. 1,8

Inhaltsstoffangabe: WAS, Inhibitoren, anorganische Säuren, Zitronensäure, Hilfsstoffe.

Chemikaliengesetz / ChemV: Das Produkt ist nach den uns vorliegenden Informationen keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes / ChemV. Es sind die beim Umgang mit chemischen Produkten die üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

ADR/RID

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. Sicherheitshinweise: Siehe Sicherheitsdatenblatt

