

Produkt:

Spezialreiniger TAM

Kurzbeschreibung:

Komponente A = Wasserstoffperoxid 30 % M 34,01 g/mol

Komponente B = Natronlauge 20 % M 40,01 g/mol

Einsatzgebiet:

Der Zweikomponenten-Reiniger ist geeignet zur Entfernung von Flecken, hervorgerufen durch Rotwein, Fruchtsäfte, Cola, Cutasept G, Skinsept G, Oktenisept G, Kodan, Isozid-H, Methylenblau, Braunoderm G, Methylviolett und Blütenblätter.

Eigenschaften:

| | |
|--|--|
| Komponente A: Wasserstoffperoxid 30 % | farblose Flüssigkeit pH-Wert 2-4 (schwach sauer) leicht stechender Geruch, nicht brennbar, ätzend |
|--|--|

| | |
|-----------------------------------|---|
| Komponente B: Natronlauge 20 % | farblose Flüssigkeit pH-Wert 14 (stark alkalisch) geruchlos, nicht brennbar |
|-----------------------------------|---|

Lagerfähigkeit gemäß Herstellerangaben

Anwendung:

1. Der verfleckte Fußboden wird mit dem Reinigungsmittel TAM Komponente A (Wasserstoffperoxid 30 %) benetzt.
2. Anschließend wird die Komponente B (Natronlauge 20 %) dazugegeben. Das Mischungsverhältnis der beiden Komponenten ist ca. 1/1. Der Vorgang kann noch durch Reiben mit einem Schwamm oder einer Bürste unterstützt werden.
3. Anschließend wird die zurückbleibende Flüssigkeit mit Wasser verdünnt und in der üblichen Weise aufgenommen.

Sicherheitshinweise:

Vor der Verarbeitung des Spezialreinigungsmittels bitten wir die Angaben der Sicherheitsdatenblätter zu beachten.

Verursacht Verätzungen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.

Sonstiges:

Die Komponenten A und B dürfen erst während des Reinigungsvorganges zusammengebracht werden, da sich sonst die Wirkstoffe gegenseitig verbrauchen.

Die Angaben dieses Merkblattes sind zu beachten. Sie entsprechen unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden.