



DIRTEX

Alkalischer Grundreiniger

240

Grundreinigung

Produktbeschreibung: Hochalkalischer Grundreiniger für wasser- und alkalibeständige Bodenflächen zur manuellen und maschinellen Reinigung. Eine spezielle Wirkstoff-Kombination entfernt Fett- und Öl-Verschmutzungen, Polymer-Beschichtungen, Pigmentschmutz u. a. schnell und mühelos. Das Produkt ist geruchsneutral - frei von Duftstoffen, Lösemitteln und Salmiak - daher auch in geschlossenen Räumen einsetzbar.

Anwendung/Dosierung: Zur intensiven Grundreinigung alkalistabiler Bodenbeläge in Gewerbe, Industrie, Handel und öffentlichen Einrichtungen.

- 10 – 30%ig (1,0 – 3,0 l auf 10 l Wasser), i. d. R.: 1:5 mit Wasser verdünnen und die Reinigungslösung satt auf den Bodenbelag auftragen. Nach einer Einwirkzeit von 5 bis 15 Minuten schrubben oder mit der Einscheibenmaschine scheuern, dann Schmutzflotte aufnehmen und mit klarem Wasser nachwischen. Bei geringer verschmutzten Flächen genügen Verdünnungen mit Wasser von 1:10 bis 1:100.

Produktbeschaffenheit: Hellgelbe, klare Flüssigkeit, geruchsneutral.

pH-Wert (Konzentrat):

10	11	12	13	14
----	----	----	----	----

Inhaltsstoffe: Anionische Tenside, nichtionische Tenside, Phosphate, Kaliumhydroxid, Komplexbildner, Silikate, Hilfsstoffe

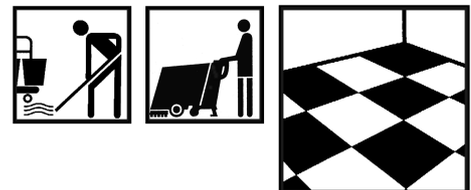
Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Verpackung: 1/10 l Gebinde

Art.-Nr.: 240

Produktcode: GG 70

Lager-Hinweis: Kühl und trocken lagern. Vor Frost schützen.



Doc 022004

Alle Angaben in unserem Produktdatenblatt basieren auf langjährigen Erfahrungen, sowie Untersuchungen und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Verarbeitungsarten und Materialbeschaffenheiten im Objekt können jedoch im Einzelnen von uns nicht überprüft werden. Aus diesem Grund geben wir nur allgemeine Verarbeitungshinweise wieder. Der Wert der Arbeiten hängt von der fachgerechten Ausführung durch den Anwender ab. Bei eventuellen Zweifeln über die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials verpflichtet sich der Anwender das Produkt an unauffälliger Stelle zu testen und sich gegebenenfalls anwendungstechnische Unterstützung einzuholen. Für unvollständige oder fehlerhafte Angaben im Datenblatt übernehmen wir keine Haftung. Alle vorhergehenden Produktdatenblätter verlieren mit diesem Datenblatt ihre Gültigkeit.