

Anwendung HAREll Bio Cleaner

Beschreibung:

HAREll Bio Cleaner ist ein mildalkalisches Reinigungs- und Filmlösemittel auf wässriger Basis. Es enthält Tenside und Seife. Weitere Inhaltsstoffe sind wasserlösliche Lösungsmittel, Lösungsvermittler, Phosphate und Enzymsysteme.

Dieses Produkt unterliegt dem Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln und den hierzu ergangenen Ausführungsbestimmungen über die biologische Abbaubarkeit der Rohstoffe und ist somit biologisch abbaubar. Es ist beim Umweltbundesamt unter der Nummer **5674-0001** angemeldet.

HAREll Bio Cleaner entfernt Schmutz aller Art auf allen Arbeitsflächen und Böden mit Ausnahme unversiegelter Holzböden und ist insbesondere in der Lage hartnäckige eiweiß-, stärke- und fettig haltige Verunreinigungen durch eine besondere Wirkstoffkombination aufzulösen. Auch werden bei höherer Einsatzkonzentration verschlissene Wachs- und Polymerfilme abgelöst und das Grundmaterial steht einer neuen Pflegebehandlung wieder zur Verfügung. Es ist somit kraftvoll gegen Schmutz dennoch hervorragend geeignet für empfindliche Beläge wie Linoleum.

HAREll Bio Cleaner ist mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar und weist keine Geruchsbelästigung durch Chemikalien wie Ammoniak auf. Eine geringe Schaumbildung und hohe Materialverträglichkeit sowie kaum Glätteerscheinungen während der Grundreinigung gehören zu den weiteren Vorzügen.

Zur Anwendung von HAREll wird je nach Art und Stärke der zu entfernenden Verschmutzung bzw. Pflegefilme eine Lösung konzentriert oder bis 1:10 mit Wasser verdünnt auf die zu reinigende Fläche aufgebracht. Nach einer Einwirkzeit, je nach Verschmutzung, von bis zu ca. 10 Minuten kann mit Lappen, Schrubber oder Maschine nachbearbeitet und dann der gelöste Schmutz und Filmreste aufgenommen werden. Danach nass nachwischen und gut trockenreiben. Es empfiehlt sich immer nur Teilstücke zu bearbeiten.

Besondere Hinweise:

Während der Reinigungsmaßnahme für ausreichende Belüftung sorgen.

Geschlossen und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Bereits an- oder abgelöste Filmreste nicht wieder antrocknen lassen.

Es empfiehlt sich vor der großflächigen Anwendung die optimale Anwendungskonzentration und Verträglichkeit mit dem Untergrund in einem Versuch an unauffälliger Stelle zu ermitteln.