



Opal

Streifenfreier Bodenreiniger für das Sprühverfahren und das einstufige Wischen. Automatengeeignet.

| Einzelverpackung | Art.-Nr. | Pro Karton | Pro Palette |
|------------------|----------|------------|-------------|
| 1 l PE-Flasche | 1344 | 10 | 360 |
| 10 l PE-Kanister | 1345 | - | 60 |

Produkteigenschaften:

Opal ist ein Bodenreiniger, der optimal auf die neuartigen Wischverfahren abgestimmt ist. Er kann nach Verdünnung als Sprühreiniger eingesetzt, als verdünnte Reinigungsflotte im einstufigen Wischverfahren oder im Reinigungsautomaten verarbeitet werden. Anwendbar auf allen wasserfesten Fußbodenbelägen. Mit Opal kann streifenfrei gereinigt werden, auch auf empfindlichen, glänzenden Flächen, wenn der Mopp regelmäßig ausgewaschen bzw. durch einen frischen ersetzt wird. Opal erzeugt während und nach der Arbeit einen angenehmen Raumduft.

Anwendung



Manuelle Verarbeitung im einstufigen Wischverfahren



Manuelle Verarbeitung per Sprühreinigung



Maschinelle Verarbeitung mittels Automaten

Dosierung



Unterhaltsreinigung:
Verdünnung von 1:500 - 1:250



Automatenreinigung:
Verdünnung von 1:500 - 1:250

Einsatzbereich:

Geeignet für alle wasserfesten Bodenbeläge, wie PVC, Linoleum, Gummi, Polyolefin, Fliesen, Kalksteine, Granit, Epoxidharz, versiegeltes Holz, Fußbodenbeschichtungen.

Anwendung:

Im Sprühverfahren wird der Boden mit der verdünnten Lösung eingesprüht. Mit einem feuchten Mopp wird die Lösung aufgewischt. Der Mopp muss je nach Schmutzbelastung ausgewaschen werden oder durch einen frischen Mopp ersetzt werden. Im einstufigen Wischverfahren wird der Mopp entweder mit der verdünnten Lösung besprüht oder in die Reinigungsflotte getaucht und mit der Presse so weit ausgepresst, dass beim Wischen nur ein feuchter Film auf dem Boden entsteht. Auch bei diesem Verfahren muss der Mopp regelmäßig ausgewaschen werden oder durch einen frischen Mopp ersetzt werden. Opal ist ferner geeignet zum Einsatz im Reinigungsautomaten.

Dosierung:

Unterhaltsreinigung: 20-40 ml auf 10 l Wasser. Automatenreinigung: 20-40 ml auf 10 l Wasser.

Inhaltsstoffe:

5 - 15% anionische Tenside, < 5% nichtionische Tenside, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Duftstoffe, Limonene.

Kennzeichnung und Gefahrenhinweise:

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG (Stoffe oder Gemische): enthält Limonene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Transport und Lagerung:

Kein Gefahrgut nach ADR/RID und GGVSEB. Im Originalgebinde lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Lagertemperatur: Raumtemperatur. Frostfrei lagern und transportieren.

Produktcode: GU 40

