

Produktbeschreibung

technisches Merkblatt

klare Wischpflege

Produktcharakteristik:

Hocheffiziente Wischpflege, die je nach Erfordernis zum einstufigen und zweistufigen Wischen sowie im Sprühwischverfahren eingesetzt werden kann. Perladin klare Wischpflege zeichnet sich durch eine hohe Reinigungsleistung, ausgezeichnetes Netzverhalten und ein sehr gutes Schmutzlösevermögen aus. Während des Reinigungsprozesses hinterlässt Perladin klare Wischpflege keine schmierenden Rückstände und baut keine Schichten auf. Die wasserlöslichen Polymere werden beim nächsten Wischgang vollständig wieder gelöst und aufgenommen.

Der verbleibende Pflegefilm gewährleistet eine sehr gute Trittsicherheit und lässt sich bei Bedarf polieren. Im Vergleich zu herkömmlichen Wischpflegen erzielt Perladin klare Wischpflege ausgezeichnete Reinigungsergebnisse bei minimalem Produkt- und Zeiteinsatz. Vor allem beim einstufigen Wischen und Sprühwischen können erheblich höhere Flächenleistungen und damit umfangreiche Kostenreduzierungen erreicht werden.

Anwendungsbereich:

Zur Unterhaltungspflege auf allen wasserfesten Hartböden wie PVC, Linoleum, Kautschuk, Kunst- und Naturstein, Fliesen, beschichteten Kunststoffbelägen einsetzbar.

Wegen der geringen Restfeuchte beim einstufigen Wischen und Sprühwischen auch für Laminat, versiegeltes Holz, Parkett und Kork ausgezeichnet geeignet.



Gebrauchsanweisung:

Zur täglichen Unterhaltsreinigung im Nasswischverfahren (ein- und zweistufiges Wischen):
25 ml auf 8 l Wasser

Zur Reinigung im Sprühwischverfahren:

15 ml auf 5 l Wasser

Inhaltsstoffe: (gemäß EU-Verordnung)

5-15% anionische Tenside, <5% nichtionische Tenside, Duftstoffe. Enthält: Polycarboxylat, Konservierungsmittel (Methylisothiazolinone / Methylchloroisothiazolinone).

pH-Wert im Konzentrat: ca. 8-9

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Das Produkt ist nach CLP nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Gebindegröße: 10 l PE-Kanister
1 l Flasche / 12 Fl. im Karton

Stand: 06.11.2016