

RAPID UHS



GLÄNZENDES ANTI-RUTSCH- WASCHMITTEL-AUFBEREITER FÜR DIE SPRÜHPFLEGE MIT UHS-MASCHINEN

- Rutschhemmende Wirkung getestet von UL-Labors
- Ausgezeichneter Nassglanzeffekt
- Hervorragende Filmregeneration und gute Reinigungskraft



Spezielle Mehrzweckemulsion zur Reinigung, Reparatur und Politur von metallvernetzten Acrylwachsen in einem Arbeitsgang. Registriert bei Underwriters Laboratories Inc. als rutschfestes, hochbeständiges Produkt.

ANWENDUNG

Mit einem feuchten Mopp den Boden wischen. Sprühen Sie eine kleine Menge Rapid UHS auf und polieren Sie dann mit einer Einscheibenmaschine mit hoher Geschwindigkeit und einer Hochgeschwindigkeitsscheibe.



RAPID UHS**DOSIERUNG**

Gebrauchsfertig.

TECHNISCHE ANGABENProduktertrag (m²/l.):

Tätigkeit	Verdünn.%	Produktertrag (m ² /l.)	Anmerkung
SPRÜH VERFAHREN	100%	250	Anwendung mit hoher Geschwindigkeit Einscheibenmaschine (1500 U/min)

l. = Flotte nach empfohlenen Verdünnungsprozentualen.

TECHNISCHE DATEN**ERSCHEINUNGSBILD:** Opake Flüssigkeit**FARBE:** Blau**DUFT:** Lavendel**COV:** 0,10%

PH	Wirkstoff [%]	Dichte (g/ml)	Druck (bar)	Viskosität (cP)	Insgesamt Trockenrückstand [%]
9,0 ± 0,5		1.006			5,7 ± 0,6

WARNUNGEN

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter laut Verordnung der Entsorgung zuführen. Enthält ZINK AMMONIA CARBONATE KOMPLEX, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

HINWEISE

Verwenden Sie Rapid UHS nicht bei Temperaturen unter 10° C. Vor Frost fernhalten. Bitte beachten Sie vor dem Gebrauch immer das Technische Datenblatt und das Sicherheitsdatenblatt, mit Expositionsszenario, des Produkts. Verwenden die im Sicherheitsdatenblatt angegebene PSA. Sutter Professional lehnt jede Verantwortung für Schäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produkts verursacht werden.

Nur für professionellen Gebrauch. Sicherheitsdatenblatt auf Wunsch verfügbar.**VERPACKUNG**

Code	Format	Menge	Palette
3812	Kg 5	4	9x4=36