



HINWEIS

HORNIT PLUS 21 erst in leeren Eimer geben, dann warmes Wasser aufgießen – auf diese Weise löst sich das Produkt einwandfrei auf.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Karton mit 12 Flaschen à 1 Liter
Kanister à 10 Liter

Art.-Nr.00165
Art.-Nr.30237

Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Details zum Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. 0515

HORNIT[®] plus21

STARK PFLEGENDE SEIFEN-WACHS-WISCHPFLEGE

EINSATZBEREICH

Für alle wasserbeständigen Bodenbeläge wie PVC, Linoleum, Kunststoff, Gummi, besonders Gummipollenbeläge geeignet. Auch auf Natur- und Kunststeinbelägen sowie gewachsten/geölten Holzböden anwendbar.



ANWENDUNG

- *Manuelle Reinigung:* 2 Spritzer HORNIT PLUS 21 Konzentrat (0,5%ig = 40 ml) auf 8 Liter Wasser
- *Automatenreinigung:* HORNIT PLUS 21 Konzentrat 1%ig (1 Teil HORNIT PLUS 21 auf 100 Teile Wasser) anwenden
- *Zwischenreinigung:* HORNIT PLUS 21 Konzentrat 10%ig (1 Teil HORNIT PLUS 21 auf 10 Teile Wasser) mit Einscheibenmaschine anwenden
- *Cleanern:* HORNIT PLUS 21 Konzentrat 1:3 bis 1:5 im Handsprüher (1 Teil HORNIT PLUS 21 auf 3 bis 5 Teile Wasser) anwenden
- *Erstpflege:* HORNIT PLUS 21 Konzentrat 10%ig (1 Teil HORNIT PLUS 21 auf 10 Teile Wasser) auf sauberen Bodenbelag aufbringen

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Reinigt und pflegt intensiv in einem Arbeitsgang
- Sehr hohe Pflegekraft
- Sehr hohe Füllkraft, eignet sich auch für poröse Beläge
- Gutes Schmutzlösevermögen
- Rutschhemmend
- Verringert die Wiederanschmutzung
- Hinterlässt einen seidenmatten Glanz und ist auf Hochglanz polierbar
- Schaumarme Einstellung
- Streifenfreies Auftrocknen
- Eignet sich sowohl zur manuellen Anwendung im Doppelfahreimer als auch zur maschinellen Anwendung im Reinigungsautomaten
- Für die Reinigung und Pflege von geöltem und gewachstem Holz HORNIT PLUS 21 ausschließlich nebelbefucht anwenden

UMWELTSCHONEND WEIL

- Hochkonzentriert
- Biologisch leicht abbaubar – übertrifft die Anforderungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes

pH conc

0	2	4	6	10	12	14
---	---	---	---	----	----	----