

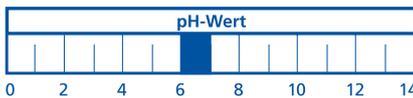
Tulip / Tulip K / Tulip HK

Universalreiniger für alle wasserfesten Oberflächen

| Einzelverpackung | Art.-Nr. | Pro Karton | Pro Palette |
|-------------------------------|----------|------------|-------------|
| 1 l PE-Flasche (Tulip K) | 2574 | 10 | 360 |
| 10 l PE-Kanister (Tulip) | 2365 | - | 60 |
| 40 ml Dosierbeutel (Tulip HK) | 2405 | 250 | 20 Krt. |

Produkteigenschaften:

Tulip ist ein pH-Wert neutraler Fett- und Schmutzlöser. Tulip erhält den Glanz, trocknet klar auf und ist hautschonend. Frei von Lösungsmitteln. Mit Zitrusduft. Tulip K ist das Hochkonzentrat von Tulip und lässt sich entsprechend noch sparsamer verwenden. Tulip HK befindet sich im Portionsbeutel und erleichtert so die Dosierung (1 Beutel pro Anwendung).



Einsatzbereich:

Auf allen wasserfesten empfindlichen Oberflächen. Geeignet zur schonenden Reinigung von Fußböden, Glas, Kunststoff, lackierten Oberflächen etc.

Anwendung



Manuelle Verarbeitung im Wischverfahren



Manuelle Verarbeitung auf allen Oberflächen



Hinterlässt streifenfreien Glanz auf den Oberflächen

Dosierung



Tulip
Unterhaltsreinigung:
Verdünnung von
1:50



Tulip K
Unterhaltsreinigung:
Verdünnung von
1:800 - 1:200



Tulip HK
Unterhaltsreinigung:
Verdünnung von
1:200

Anwendung:

Manuelle Verarbeitung: Reinigungslösung mit Wischmopp oder Tuch auf der Fläche verarbeiten. Je nach Grad der Verschmutzung die Dosierung entsprechend anpassen. Mit klarem Wasser nachwischen.

Dosierung:

Tulip: Unterhaltsreinigung: 160 ml auf 8 l Wasser.

Tulip K: Unterhaltsreinigung: 10-40 ml auf 8 l Wasser.

Tulip HK: Unterhaltsreinigung: 1 Beutel auf 8 l Wasser

Inhaltsstoffe:

Tulip: <5% nichtionische Tenside, 5-15% anionische Tenside, Duftstoffe, Limonene, Citral, Methylchloroiso-thiazolinone, Methylisothiazolinone.

Tulip K: 5-15% nichtionische Tenside, 15-30% anionische Tenside, Duftstoffe, Limonene, Hydroxycitronellal, Hexyl cinnamal, Citral, Coumarin, Linalool, Citronellol, Methylchloroiso-thiazolinone, Methylisothiazolinone.

Tulip HK: 5-15% nichtionische Tenside, 5-15% anionische Tenside, Duftstoffe, Limonene, Hydroxycitronellal, Hexylcinnamaldehyd, Citral, Coumarin, Methylchloroiso-thiazolinone, Methylisothiazolinone.

Kennzeichnung und Gefahrenhinweise:

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG (Stoffe oder Gemische): keine Kennzeichnung.

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 (Tulip, Tulip HK), GU 70 (Tulip K)

Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen entsprechen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung unserem besten Wissen und Kenntnissen. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sicherzustellen, dass das Produkt für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist.