



Tulip / Tulip-K

Universell einsetzbarer Glanzreiniger mit hoher Fettlösekraft

Einzelverpackung	ArtNr.	St./Karton	St./Palette
1 l PE-Flasche (Tulip-K)	2574	10	360
10 l PE-Kanister (Tulip)	2365	-	60

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.

Einsatzbereich:

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

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-K: Unterhaltsreinigung: 10–20 ml auf 8 l Wasser. Tulip: Unterhaltsreinigung: 80 ml auf 8 l Wasser.

Inhaltsstoffe:

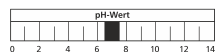
Tulip: < 5% nichtionische Tenside, 5–15% anionische Tenside, < 5% amphotere Tenside, Duftstoffe, Limonene, Citral, Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

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

Produktcode: GU 73

Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch und damit ausschließlich für Großverbraucher bestimmt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich oder unter www.fala.de. Sicherheitshinweise auf dem Produktetikett oder im Sicherheitsdatenblatt beachten.





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



Manuelle Verarbeitung im Wischverfahren



Manuelle Verarbeitung auf allen Oberflächen



Kein Nachwischen, trocknet streifenfrei



Unterhaltsreinigung: Verdünnung von 1:800–1:400 (Tulip K)



Unterhaltsreinigung: Verdünnung von 1:100 (Tulip)



