



# Toplan blue

## ECO-Neutralreiniger zur Unterhaltsreinigung

Einzelverpackung	Art.-Nr.	St./Karton	St./Palette
1 l PE-Flasche	2533	10	360
10 l PE-Kanister	2534	-	60

### Produkteigenschaften:

Toplan blue wurde mit dem EU-Ecolabel ausgezeichnet und unterstützt so Konzepte der Nachhaltigkeit in der Reinigung. Als ökologischer, neutraler Oberflächenreiniger ist er hochwirksam und erzielt damit ein optimales, streifenfreies Ergebnis. Durch seine hervorragenden Benetzungseigenschaften trocknet er schnell und lässt sich somit besonders effizient verarbeiten. Der Einsatz kann manuell oder mittels Reinigungsautomaten erfolgen.

### Einsatzbereich:

Toplan blue ist geeignet zum Einsatz auf allen wasserfesten Oberflächen, wie z. B. beschichtete Fußböden, elastische Fußbodenbeläge, Kunststoffoberflächen, glasierte und unglasierte Fliesen und lackierte Oberflächen.

### Anwendung:

Reinigungslösung mit geeignetem Tuch, Schwamm oder Wischmopp auf der Fläche verarbeiten. Die maschinelle Verarbeitung erfolgt mit dem Reinigungsautomaten.

### Dosierung:

20–40 ml auf 8 l Wasser (0,25–0,5%ig) für die Unterhaltsreinigung. Je nach Verschmutzung Dosierung höher wählen. Intensive Reinigung: 100 ml auf 8 l Wasser. Automatenreinigung: 40 ml auf 10 l Wasser.

### Inhaltsstoffe:

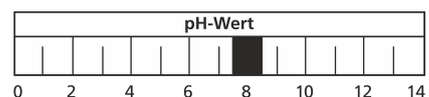
5–15% nichtionische Tenside, Duftstoffe, Benzisothiazolinone, Laurylamine Dipropylenediamine, Sodium Pyrithione.

### Anmerkung:

Im Vergleich zu üblichen Produkten wird nur eine geringe Menge des Produkts benötigt. Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Weitere Informationen über das EU-Umweltzeichen finden Sie im Internet unter der Adresse [www.ecolabel.de](http://www.ecolabel.de).

### Produktcode: GU 40

Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich oder unter [www.fala.de](http://www.fala.de). Sicherheitshinweise auf dem Produktetikett oder im Sicherheitsdatenblatt beachten.



toplan blue / DE / 2.2

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



Maschinelle Verarbeitung  
mittels Automaten



Unterhaltsreinigung:  
Verdünnung von  
1:400–1:200



Intensive Reinigung:  
Verdünnung von  
1:80



Automatenreinigung:  
Verdünnung von  
1:250