



# Toplan ultra

## Ultranetzender Unterhaltsreinigung

Einzelverpackung	Art.-Nr.	St./Karton	St./Palette
1 l PE-Flasche	2531	10	360
10 l PE-Kanister	2530	-	60

### Produkteigenschaften:

Toplan ultra ist ein ultranetzender Unterhaltsreiniger, der zur Reinigung von allen wasserfesten Oberflächen geeignet ist. Nach CLP-Verordnung ist der Reiniger ohne Kennzeichnung. Die Verarbeitung erfolgt manuell oder mittels Automaten. Durch seine hervorragenden Netzeigenschaften kann er auch auf schwierigen, wasserabweisenden Oberflächen zum Einsatz kommen. Toplan ultra ist kraftvoll, besitzt ein hohes Schmutztragevermögen und zeichnet sich durch einen frischen, fruchtigen Duft aus.

### Einsatzbereich:

Zur Reinigung von allen wasserfesten Oberflächen (Kautschukböden, PVC, beschichteten Beläge, wie Linoleum, anderen Kunststoffoberflächen, glasierten und unglasierten Feinsteinzeugfliesen, Natursteinen, Kunststeinen etc.).

### Anwendung:

Manuelle Verarbeitung: Reinigungslösung mit Wischmopp oder Tuch auf der Fläche verarbeiten. Die maschinelle Verarbeitung erfolgt mittels Reinigungsautomaten.

### Dosierung:

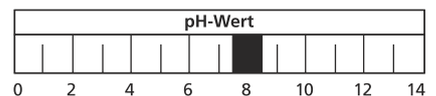
Unterhaltsreinigung: 20 – 40 ml auf 8 l Wasser. Intensive Reinigung: 80 ml auf 8 l Wasser. Automatenreinigung: 40 ml auf 10 l Wasser.

### Inhaltsstoffe:

<5% nichtionische Tenside, <5% anionische Tenside, Duftstoffe, Benzyl Salicylate, Butylphenyl Methylpropional, Linalool, Citronellol, Hexyl Cinnamal, Limonene, Benzylthiazolinone, Methylisothiazolinone.

### 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.



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



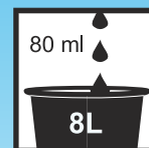
Manuelle Verarbeitung  
auf allen Oberflächen



Kein Nachwischen,  
trocknet streifenfrei



Unterhaltsreinigung:  
Verdünnung von  
1:400–1:200



Intensive Reinigung:  
Verdünnung von  
1:100



Automatenreinigung:  
Verdünnung von  
1:250