



# Klarglanz

## Wischpflege mit schmutzabweisender Formel

Einzelverpackung	Art.-Nr.	St./Karton	St./Palette
10 l PE-Kanister	1408	-	60

### Produkteigenschaften:

Klarglanz ist eine Wischpflege mit wasserlöslichen Pflegesubstanzen, bei der kein Schichtaufbau erfolgen kann. Es entsteht ein rutschhemmender Pflegefilm, der auspoliert werden kann. Das Produkt ist sowohl manuell als auch mittels Automaten leicht zu verarbeiten und dient der Pflege von Beschichtungen, aber auch anderen Oberflächen. Der Glanz bleibt erhalten und der Belag wird gleichzeitig schmutzabweisend ausgestattet (reduzierte Wiederanschmutzung). Der Reinigungsvorgang wird dadurch erleichtert und kann schneller durchgeführt werden.

### Einsatzbereich:

Einsatz auf allen wasserfesten beschichteten oder unbeschichteten Bodenbelägen (PVC, Linoleum, Kautschuk, Natur- und Kunststein etc.) und auch auf versiegelten Holzfußböden (Dielen, Parkett).

### Anwendung:

Unterhaltsreinigung im einstufigen Wischverfahren durchführen. Bei stärkerer Verschmutzung im zweistufigen Wischverfahren arbeiten oder die Dosierung entsprechend höher wählen.

### Dosierung:

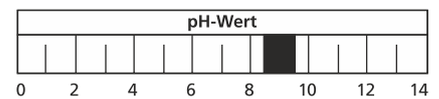
Unterhaltsreinigung: 50 ml auf 8 l Wasser. Automatenreinigung: 50 ml auf 10 l Wasser.

### Inhaltsstoffe:

<5% nichtionische Tenside, <5% anionische Tenside, Duftstoffe, Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Butylphenyl Methylpropional, Linalool, Hexyl Cinnamal, Limonene.

### Produktcode: GU 80

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.



Klarglanz / DE / 2.0

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.



Maschinelle Verarbeitung  
mittels Automaten



Manuelle Verarbeitung  
im Wischverfahren



High Speed polierbar



Unterhaltsreinigung:  
Verdünnung von ca.  
1:160



Automatenreinigung:  
Verdünnung von  
1:200