



# Salmi / Salmi K

## Allzweckreiniger für alle wasserfesten, alkaliunempfindlichen Oberflächen

Einzelverpackung	Art.-Nr.	Pro Karton	Pro Palette
1 l PE-Flasche (Konzentrat)	2579	10	360
10 l PE-Kanister	2460	-	60

### Produkteigenschaften:

Salmi ist ein kraftvoller, alkalischer Reiniger mit Soda, der materialschonend starke Verschmutzungen entfernt. Besonders gut zur Beseitigung fettiger und öligter Verschmutzungen geeignet. Erhält den Glanz der gereinigten Flächen. Salmiakfreies Produkt. Salmi K ist das Hochkonzentrat von Salmi und lässt sich entsprechend noch sparsamer verwenden.

### Einsatzbereich:

Geeignet zur Reinigung von allen alkalibeständigen, wasserfesten Oberflächen, wie PVC, Gummi, Polyolefin, glasierte und unglasierte Feinsteinzeugfliesen, Natur- und Kunststeine, Industrieböden, Glas, Fensterrahmen, Türen 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:

Salmi: Unterhaltsreinigung: 200 ml auf 8 l Wasser. Zwischenreinigung: 800 ml auf 8 l Wasser. Salmi K: Unterhaltsreinigung: 10-40 ml auf 8 l Wasser.

### Hinweis:

Nicht auf Wachs- oder Polymerbeschichtungen einsetzen.

### Inhaltsstoffe:

Salmi: <5% nichtionische Tenside, <5% anionische Tenside, Duftstoffe, Limonene, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

Salmi K: 5-15% nichtionische Tenside, 15-30% anionische Tenside, Duftstoffe, Limonene.

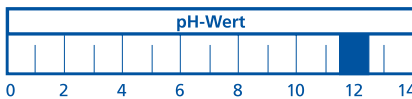
### Kennzeichnung und Gefahrenhinweise:

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 (Salmi), GU 70 (Salmi K)



### Anwendung



Manuelle Verarbeitung im Wischverfahren



Manuelle Verarbeitung im Küchenbereich



Hinterlässt streifenfreien Glanz auf den Oberflächen

### Dosierung



Salmi  
Unterhaltsreinigung:  
Verdünnung von 1:40



Salmi  
Zwischenreinigung:  
Verdünnung von 1:10



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

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.