

# Sept E

## Schneidbrettreinigungspulver

---



### Eigenschaften:

- schnell
- sicher
- hygienisch

### Anwendung:

**Sept E** ist ein pulverförmiges Reinigungskonzentrat zur hygienischen Reinigung und Bleiche von Schneidbrettern und Hackklötzen. Durch den Gehalt an Alkalien und rasch wirksamen Tensiden werden schnelle und sichere Reinigungsergebnisse erzielt. Sowohl als Konzentrat als auch in wässriger Lösung wird **Sept E** als Grundreiniger eingesetzt, um hartnäckige Verfärbungen und Verschmutzungen zu beseitigen.

**Sept E** wird in Gastronomie, Großküche und Betrieben der Nahrungs- und Genussmittelbranche eingesetzt. Das Produkt wird auf Oberflächen aus Holz und alkali- und chlorbeständigen Kunststoffen angewendet.

Ablagerungen in Kaffee- oder Teekannen und -maschinen werden gründlich entfernt. **Sept E** ist auch als Reinigungsverstärker zur Entfernung von Kaffee- und Teeflecken verwendbar.

**Sept E** wird konzentriert oder in Wasser verdünnt eingesetzt.

#### Schnittbrettreinigung:

Auf die von Grobschmutz befreite, feuchte Oberfläche **Sept E**-Pulver geben und gleichmäßig verteilen. Nach ca. 10 bis 15 Minuten abschrubben und mit reichlich Wasser nachspülen. Im Badverfahren wird in Abhängigkeit zum Verschmutzungsgrad eine 5 - 10%ige Lösung angesetzt. Einwirkzeit: 30 bis 60 Minuten.

#### Schnittbrettbleiche:

Die verfärbten Bretter anfeuchten und mit **Sept E**-Pulver gleichmäßig bestreuen. Nach 15 bis 30 Minuten mit reichlich Wasser nachspülen. Im Badverfahren eine 5%ige Lösung ansetzen. Einwirkzeit: 1 bis 2 Stunden.

# Sept E

## Schneidbrettreinigungspulver

---

### Entfernung von Kaffee-/Teerückständen:

In die mit Wasser gefüllte Kanne 2 Esslöffel Sept E geben, ca. 30 Minuten stehen lassen und gut ausspülen.

Zur Maschinenreinigung 3 bis 4 Esslöffel auf 1 Liter Wasser geben, durchlaufen lassen und 2 bis 3 mal mit frischem Wasser nachspülen.

Bei der Verwendung als Reinigungsverstärker im Spülautomaten werden pro Liter Spülflotte 5 g Sept E zugegeben.

Nach der Reinigung ist so lange mit frischem Wasser zu spülen, bis alle Produkt-Rückstände restlos entfernt sind.

### Technische Daten:

Schüttdichte	800 g/Liter
pH-Wert (1 %ig)	9,5

### Inhaltsstoffe:

Organische Chlorverbindungen, Phosphate, Tenside (nichtionisch), Gerüststoffe

### Hinweise:

Bei dem Produkt handelt es sich um eine kennzeichnungspflichtige Zubereitung. Bitte beachten Sie die entsprechenden Hinweise und Ratschläge auf dem Etikett und im Sicherheitsdatenblatt.

1104