

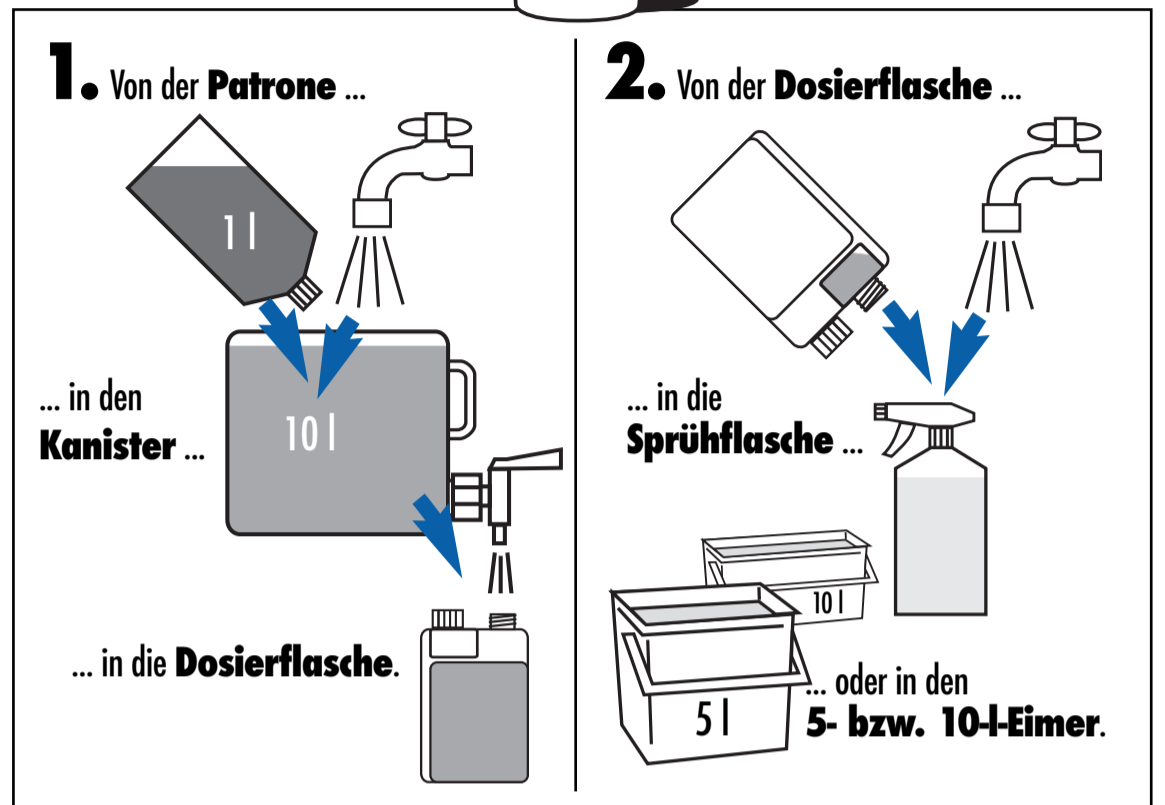
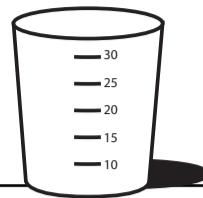
# Basis-Informationen

## 1. Farb-System:
















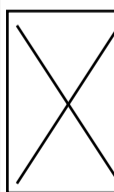





Tücher, Schwämme und Eimer

	Sanitärbereich rot: WC, Trennwände, Urinale	
	Sanitärbereich gelb: Waschbecken, Armaturen, Spiegel	
	Spezialbereiche grün: Küche etc.	
	Oberflächen blau: Schreibtische, Schränke, Schalter	

## 2. So wird korrekt gefüllt:



## 3. Reinigungsmittel (Verwendung und Dosierung):

Was?	Farbe	Wofür?	Wie viel?	Wie?				
Oberflächen	 RS-150	<b>Allgemein:</b> Beide Mittel eignen sich für alle <i>Oberflächen</i> (Schreibtische, Schränke, Telefonapparate etc.) und für <i>polierte</i> Böden.	Sprühflasche		 Mit Tuch abwischen			
	 RS-400	<b>RS-150</b> Alkohollreiniger; eignet sich für alle Oberflächen und höher dosiert auch für die <i>Glasreinigung</i> .	5-Liter-Eimer					
		<b>RS-400</b> Tensidfreier Reiniger; eignet sich für alle Oberflächen und speziell auch für <i>Feinsteinzeug- und Natursteinfliesen</i> .	Fußpresse Jani/5-Liter			Flachpresse Ringo/10-Liter		
Sanitär	 RS-200	<b>Allgemein:</b> Ausschließlich nur für <i>Sanitär</i> (Toiletten- und Duschbereich). <b>Achtung:</b> Ist <i>säurehaltig</i> , deshalb nicht auf Marmor oder anderem Kalkstein einsetzen.						 Aufsprühen und Wegwischen
Bodenbeläge (nichttextil)	 RS-300	<b>Allgemein:</b> Beide Mittel eignen sich für sämtliche <i>wasserfeste Bodenbeläge</i> .						 mit Mop nass wischen
		<b>RS-300</b> Fußbodenwischpflege für <i>elastische Bodenbeläge</i> (Linoleum, PVC, Gummi, etc.)						
		<b>RS-350</b> Geeignet für <i>Steinbeläge</i> und <i>nichtbeschichtete elastische Bodenbeläge</i> .						

## 4. Grundsätze:

- Für das 10-l-Kanisterkonzentrat wird **stets eine** 1-l-Hochkonzentratpatrone verwendet.
- Das 10-l-Kanisterkonzentrat reicht für 400 bis 1.000 Eimer- bzw. Sprühflaschenbefüllungen.
- Das 10-l-Kanisterkonzentrat reicht somit bei arbeitstäglicher Reinigung einer Reinigungskraft ein ganzes Jahr.
- Generell gilt: **Chemie möglichst exakt** dosieren! Im Zweifelsfall jedoch **besser zu wenig** als zu viel, **da sonst Schlieren- bzw. Verschmierungsgefahr** besteht!