




# KAY® SINK SANITIZER TABLETS

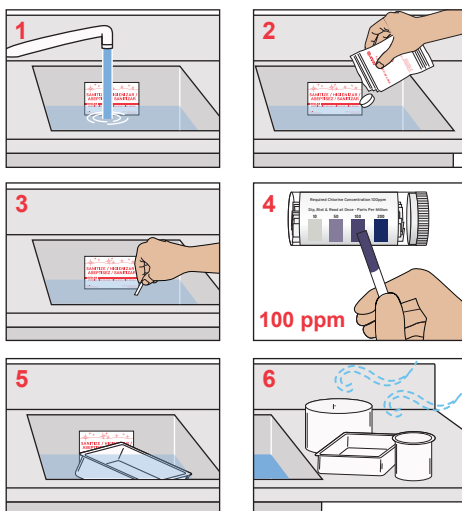
## SCHNELLLÖSLICHE CHLORTABLETTE FÜR EFFEKTIVE HYGIENE IN DER LEBENSMITTEL- UND GASTRONOMIEBRANCHE

- **Leistung:** Geeignet zum Desinfizieren von nicht porösen, harten Oberflächen wie Geschirr, Utensilien, Töpfen, Pfannen und Geräten
- **Wirkung:** Niedrige Anwendungskosten durch Einzeldosierung in Tablettenform. Wirksam gegen Bakterien und umhüllte Viren in der Lebensmittel- und Gastronomiebranche.
- **Sicherheit:** Einfach anzuwendende, einzeln verpackte Tabletten. Keine persönliche Schutzausrüstung erforderlich.
- **Nachhaltigkeit:** Hochkonzentrat. Minimierung von Transport- und Lagervolumen, sowie Verpackungsmüll.

		Conc. %	g / L	
Bakterizid - geringe Belastung	EN1276	0,04	16 g / 40 L (100 ppm)	1 min
Viruzid – geringe Belastung	EN 14476	0,04	16 g / 40 L	5 min



### NUTZUNGSHINWEISE



1. Sauberes Waschbecken mit 40 L warmem Wasser füllen.
  2. Zur Herstellung einer Lösung mit 100 ppm aktivem Chlor 1 Tablette in Wasser auflösen.
  3. Sobald sich die Tablette aufgelöst hat, einen Chlor-Teststreifen in die Lösung eintauchen und sofort wieder entfernen. Überschüssige Lösung mit einem sauberen Papiertuch abtrocknen.
  4. Den Streifen mit der Farbtabelle vergleichen.
  5. Die zu desinfizierenden Gegenstände gemäß EN-Normen eintauchen.
  6. Herausnehmen und an der Luft trocknen lassen.
- HINWEIS:** Je nach lokalen Vorschriften ggf. mit Trinkwasser abspülen.

### BESONDERE HINWEISE / INFORMATIONEN

**Nur für den professionellen Gebrauch!**  
Sicherheitsdatenblatt für gewerbliche Nutzer auf Anfrage erhältlich.

### SICHERHEITSINFORMATIONEN

Nicht mit anderen Produkten mischen. Weitere Informationen und Sicherheitshinweise finden Sie auf dem Produktetikett und dem Sicherheitsdatenblatt. Desinfektionsmittel auf sichere Weise verwenden. Vor Gebrauch stets das Etikett und die Produktinformationen lesen.

### ERSTE HILFE

Vorsichtsmaßnahmen und Erste-Hilfe-Informationen finden Sie im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

### LAGERUNGSHINWEISE

Lagerung nur zwischen 0°C und 40°C in der Originalverpackung

### PACKUNGSGRÖSSE

200 X 16 g