



## K2 Spezialspülmittel für Kistenwaschanlagen

Produktname: K2 Spezialspülmittel

Artikelnummer	Gebindegröße	Verpackungseinheit	EAN-Code
3070250	25kg - Kanister	Kanister lose Palette á 24 Kanister	4 250128 900980
3072400	240kg - Fass	Kunststoff - Fass	4 250128 900997

- Kurzbeschreibung:** *K2 Spezialspülmittel* ist ein konzentrierter alkalischer Flüssigreiniger mit starker Entkeimung für den Einsatz in allen gewerblichen Kistenspülmaschinen.
- Eigenschaften:** *K2 Spezialspülmittel* ist ein alkalischer, keimabtötender Flüssigreiniger, der im Einsatz in gewerblichen Spülmaschinen Verschmutzungen löst und die Keimzahl reduziert. Ideal für den Einsatz in Kistenspülmaschinen mit automatischer Dosiereinrichtung. *K2 Spezialspülmittel* ist nicht schäumend und enthält hochkonzentrierte Wirkstoffe zur Entkeimung und um hartnäckige Verschmutzungen gründlich zu lösen. *K2 Spezialspülmittel* bietet bereits bei kurzer Einwirkzeit optimale Reinigungsergebnisse bei Transportkörben und Kisten.
- Dosierung:**
- | Wasserhärte                               | K2 Geschirrspülmittel / Liter Spülwasser |
|---|--|
| 0 – 6° dH<br>(weiches Wasser)             | 2 g / Liter                              |
| 7 – 13° dH<br>(mittelmäßig hartes Wasser) | 3 g / Liter                              |
| 14 – 21° dH<br>(hartes Wasser)            | 4 g / Liter                              |
- Anwendung:** In der Regel erfolgt die Befüllung der Kistenspülmaschine mit Spülmittel automatisch über die Dosierpumpe. Ansonsten dem frisch gefüllten Wassertank der Spülmaschine zuerst *K2 Spezialspülmittel* gemäß Wasserhärte zugeben (Dosierung siehe oben). Nach mehreren Spülgängen (jeweils etwa fünf) *K2 Spezialspülmittel* entsprechend der Menge an Frischwasser nachdosieren.
- Hinweise:** *K2 Spezialspülmittel* enthält Chlor. Nicht mit sauren Reinigern mischen.
- Gefahrgut (GGVS):** UN1719, ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Natriumhydroxid, Hypochloritlösung), UMWELTGEFÄHRDEND, 8, II, (E)
- Kennzeichnung:** Piktogramme GHS05 und GHS09 und das Signalwort Gefahr



Stand: 18.10.2016