

# NOWA KRC 740



## Flüssiger, desinfizierender, chemo-thermischer Reiniger

- Schwach schäumend ■ Ausgezeichnete Reinigung ■ Desinfizierend

### Produktprofil

- NOWA KRC 740 löst selbständig starke Fett- und Eiweißverschmutzungen.
- Hervorragendes Emulgier- und Schmutztragevermögen.
- Bedingt durch den hohen Aktivchlorgehalt ist mit nowa KRC 740 eine sehr gute Desinfektionswirkung gewährleistet.
- Sehr gute Verarbeitungsbasis, da kein Schaum entsteht.

### Anwendungsbereich

- NOWA KRC 740 eignet sich zur Reinigung von Transportkisten, Cutterwagen und Behältern.
- Auch für Messer, Stiefel und Schürzenreinigungsmaschinen bestens geeignet.
- Die optimalste Reinigungsleistung wird mit einer Anwendungskonzentration von 0,5–2% bei einer Temperatur von 55–60°C und einer Reinigungszeit von 10–30 Minuten erzielt.
- NOWA KRC 740 mit Hochdruckgeräten, Niederdruckgeräten oder die dafür vorgesehenen Reinigungsmaschinen den Kistenreiniger über einen Injektor bzw. Dosiergerät zu dosieren.
- Zur desinfizierenden Reinigung. Bei 55-60°C 10-20 Min. einwirken lassen. Geschirrdesinfektion (DIN 10510)  
Dosierung: 3 g/ L Flotte Einwirkzeit: 1 Minute bei 60°C.

### Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Grad der Verschmutzung. Bitte nachfolgende Hinweise beachten.



Direkt auf die Oberfläche aufbringen und 10 bis 30 Minuten einwirken lassen.



60°C  
55°C



### Inhaltsstoffangabe

Zusammensetzung pro 100g: 3,9g SODIUM HYPOCHLORITE, 5 - <15% Phosphate N-14236, N-14237, N-14238

### Nachhaltigkeit und Produktion



### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

**Sicherheit:** Dieses Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Materialverträglichkeit vor Anwendung an unauffälliger Stelle testen. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Lagerung:** Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern. Frostempfindlich.

**Umweltschutz:** Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

#### Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 713316 1 x 20 L

Ihr Partner:

pH-Wert 1 %

