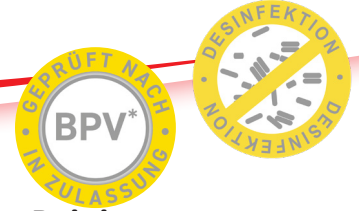


NOWA KRC 740



Flüssiger, desinfizierender, chemo-thermischer Reiniger

- Schwach schäumend
- Ausgezeichnete Reinigung
- Desinfizierend

Produktprofil

- NOWA KRC 740 ist ein flüssiger desinfizierender Küchenreiniger auf Chlorbasis mit breitem Desinfektionsvermögen gegen Bakterien und Hefen gemäß EN 1276, EN 1650, und EN 13697.
- NOWA KRC 740 löst selbständig starke Fett- und Eiweißverschmutzungen.
- Hervorragendes Emulgier- und Schmutztragevermögen.
- NOWA KRC 740 ist dank der schaumarmen Rezeptur leicht in der Anwendung.

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 erzielt.
- NOWA KRC 740 kann als Abflussreiniger zur Eliminierung schlechter Gerüche verwendet werden.
- Zur desinfizierenden Reinigung in einem Arbeitsschritt bitte zweite Seite beachten.
- N-14236, N-14237, N-14238

*BPV: Europäische Biozidprodukte-Verordnung - gültig seit 2013 - zur Regelung von Biozidprodukten innerhalb der EU. Weitere Informationen erhalten Sie unter: info@tana.de

Inhaltsstoffangabe

Zusammensetzung pro 100g: 3,8g SODIUM HYPOCHLORITE, <5%, Phosphonate

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. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Lagerung: Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

Umweltschutz: Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Grad der Verschmutzung. Bitte nachfolgende Hinweise beachten.



Direkt auf die Oberfläche aufbringen und 15 Minuten einwirken lassen.

40 ml/L



Verkaufseinheit:

Bestell-Nr: 713323 20 L

Ihr Partner:

pH-Wert 1%:



NOWA KRC 740



Flüssiger, desinfizierender, chemo-thermischer Reiniger

Oberflächendesinfektion:		Einwirkzeit	
Lebensmittelbereich / institutioneller und industrieller Bereich		5 min.	15 min. 30 min.
bakterizide Wirkung			
EN 1276 + EN 13697	18°C - 25°C hohe organische Belastung	4,0%	
levurozide Wirkung			
EN 1650 + EN 13697	18°C - 25°C hohe organische Belastung	4,0%	

