

NOWA KRC 740

Flüssiger, desinfizierender, chemothermischer Reiniger

Schwach schäumend | Ausgezeichnete Reinigung | Desinfizierend



Technische Information



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.
- Zur desinfizierenden Reinigung (gegen Bakterien und Hefen) 40 ml / L bei 15 Min. Einwirkzeit.

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 chemothermischen Reinigung bis 70°C geeignet.
- BAuA Reg. Nr. N-14236 N-14237 N-14238

*BPV: Europäische Biozidprodukte-Verordnung - gültig seit 2013 - zur Regelung von Biozidprodukten innerhalb der EU.

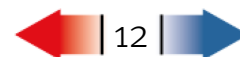
Weitere Informationen erhalten Sie unter: info@tana.de

Verkaufseinheit:

713316 - 1 x 20 l



pH-Wert 1%



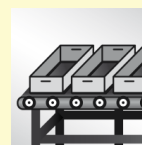
Anwendung und Dosierung



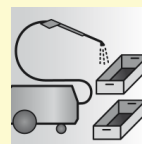
Dosierung gemäß Art der Anwendung. Hinweise beachten.



Direkt auf die Oberfläche aufbringen und 15 Minuten einwirken lassen.



40 ml/l



NOWA KRC 740

			Einwirkzeit		
Oberflächendesinfektion: 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%	

Inhaltsstoffangaben

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

Umgang, Lagerung und Entsorgung

Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Unternehmenszertifikate für Managementsysteme

