

# 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.

#### Anwendungsbereich

- NOWA KRC 740 eignet sich zur Reinigung von Transportkisten, Kutterwagen und Behältern. Auch für Messer, Stiefel und Schürzenreinigungsmaschinen bestens geeignet.
- Die optimalste Reinigungsleistung wird mit einer Anwendungskonzentration erzielt.
- Zur Desinfektion und Reinigung in einem Schritt. Bitte beachten Sie die Anwendung lt. technischer Information.
- Nicht geeignet für Aluminium, Leichtmetall und verzinktes Eisen.

\*BPV: Europäische Biozidprodukte-Verordnung - gültig seit 2013 - zur Regelung von Biozidprodukten innerhalb der EU. Weitere Informationen erhalten Sie unter: [info@tana.at](mailto:info@tana.at)

#### Umgang, Lagerung und Entsorgung

Alle Angaben zu den Inhaltsstoffen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

#### Verkaufseinheit:

713316 - 1 x 20 l

713318 - 1 x 200 l

#### Unternehmenszertifikate für Managementsysteme



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

