

# NOWA ISR 700



## Flüssiger desinfizierender Industrie-Schaumreiniger auf Chlorbasis

- Herausragende Leistung
- Gründliche Reinigung
- Desinfizierend

### Produktprofil

- NOWA ISR 700 ist ein flüssiger desinfizierender Industrieschaumreiniger auf Chlorbasis mit breitem Wirkspektrum gegen Bakterien und Hefen gemäß EN 1276, EN 1650, und EN 13697.
- Durch seinen hohen Tensidgehalt in Verbindung mit Natronbleichlauge gehört NOWA ISR 700 zu den am stärksten reinigungswirksamen Produkten überhaupt.

### Anwendungsbereich

- NOWA ISR 700 eignet sich zur Reinigung von weitgehend aller Art alkaliverträglichen Oberflächen in lebensmittelverarbeitenden Betrieben, wie z.B. Schlachthöfen, Bäckereien, Selchereien, Großküchen, usw.
- Auf Fliesen, Böden, Türen, Förderbändern und -wägen, Arbeitstischen, Hackstöken, Schneidebrettern, etc.
- NOWA ISR 700 ist hervorragend geeignet für den Einsatz mit Hoch- und Niederdruckanlagen.
- Nicht anwenden auf Aluminium und Kupfer.
- Desinfektionslösung gemäß geforderter Zeit einwirken lassen. Für detaillierte Informationen siehe nächste Seite: Normen & Wirkspektren.
- Bei Oberflächen mit direktem Lebensmittelkontakt mit klarem Wasser abspülen.
- N-14230, N-14231, N-14232

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

### Inhaltsstoffangabe

Zusammensetzung pro 100g: 5,2g SODIUM HYPOCHLORITE, <5% nichtionische Tenside, Phosphate

### 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. Vor Frost schützen.

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

### Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Grad der Verschmutzung. Bitte nachfolgende Hinweise beachten.



**Schaumanwendung:** Kann mit Schaumspritzen eingesetzt werden.

#### Verkaufseinheit:

Bestell-Nr: 713323      20 L

#### Ihr Partner:

pH-Wert 1%:



# NOWA ISR 700



## Flüssiger desinfizierender Industrie-Schaumreiniger auf Chlorbasis

Oberflächendesinfektion: Lebensmittelbereich / institutioneller und industrieller Bereich	Einwirkzeit		
	5 min.	15 min.	30 min.
<b>bakterizide Wirkung</b>			
EN 1276 + EN 13697	18°C - 25°C	hohe organische Belastung	2,5%
<b>levurozide Wirkung</b>			
EN 1650 + EN 13697	18°C - 25°C	hohe organische Belastung	2%

