

# NOWA ISR 700



## Flüssiger, desinfizierender Industrieschaumreiniger auf Chlorbasis

- Herausragende Leistung
- Gründliche Reinigung
- Desinfizierend

### Produktprofil

- Durch seinen hohen Tensidgehalt in Verbindung mit Natronbleichlauge gehört nowa ISR 700 zu den am stärksten reinigungswirksamen Produkten überhaupt.
- Wirkt desinfizierend.

### 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, Hackstöcken, Schneidbrettern, etc.
- NOWA ISR 700 ist hervorragend geeignet für den Einsatz mit Hoch- und Niederdruckanlagen.
- Nicht anwenden auf Aluminium und Kupfer.
- N-14230, N-14231, N-14232

### Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Grad der Verschmutzung. Bitte nachfolgende Hinweise beachten.



Schaumanwendung:

### Inhaltsstoffangabe

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

		Dosierung	Einwirkzeiten
EN 1276 bakterizid	geringe org. Belastung	0,25%	5 min
	hohe org. Belastung	1%	5 min
EN 1650 levurozid	geringe org. Belastung	0,1%	15 min
	hohe org. Belastung	0,75%	15 min
EN 1650 Aspergillus	geringe org. Belastung	1%	15 min
	hohe org. Belastung	1%	15 min
EN 13697 bakterizid	geringe org. Belastung	1,5%	5 min
	hohe org. Belastung	3%	5 min
EN 13697 levurozid	geringe org. Belastung	0,25%	15 min
	hohe org. Belastung	0,5%	15 min

### Nachhaltigkeit und Produktion



### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

**Sicherheit:** Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

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

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

Verkaufseinheit:

Bestell-Nr: 713323      20 L

Ihr Partner:

pH-Wert 1%:

