

NOWA ISR 700





Flüssiger desinfizierender Industrie-Schaumreiniger auf Chlorbasis

Herausragende Leistung Gründliche Reinigung

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 sieh 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

Inhaltsstoffangabe

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

Nachhaltigkeit und Produktion









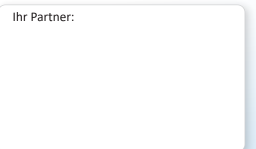


Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

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.

Verkaufseinheit: Bestell-Nr: 713323 20 L pH-Wert 1%:







Grad der Verschmutzung. Bitte nachfolgende Hinweise beachten.





Schaumanwendung: Kann mit Schaumspritzen eingesetzt werden.



NOWA ISR 700





Flüssiger desinfizierender Industrie-Schaumreiniger auf Chlorbasis

Oberfächendesinfektion:		Einwirkzeit	
Lebensmittelbereich / institutioneller und industrieeller Bereich		5 min. 15 min. 30 r	nin.
bakterizide Wirkung			
EN 1276 + EN 13697	18°C - 25°C hohe organische Belastung	2,5%	
levurozide Wirkung			
EN 1650 + EN 13697	18°C - 25°C hohe organische Belastung	2%	

