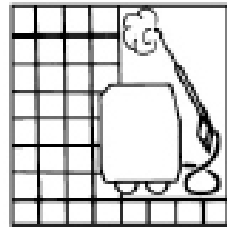
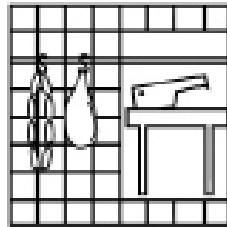
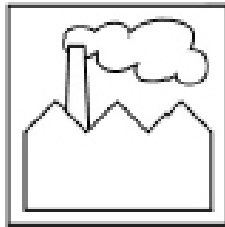




# NOWA ISR 700

## Klooripohjainen teollisuuspuhdistusaine Desinfiioiva vaikutus. (vaahtoava, soveltuu näin vaahdottamiseen).



Korkea tasoisten pinta-aktiivisten ainesisältöjen ja natriumhydroksidi soodalipeän takia Nowa ISR 700 on yksi tehokkaimpia saatavilla olevista puhdistustuotteista. Desinfiointiaine. Desinfiioiva vaikutus.

### Sisältää:

Anionisia ja ionittomia tensidejä, kaliumkarbonaatti lipeää, natrium hypokloriittia, kompleksinmuodostajia, liukoisuutta edistäviä aineita.

### Käyttösoveltuvuus:

Käytetään puhdistukseen kaikilta pinoilta, jotka laajasti sietää ja kestää emäksisiä aineita esim. ruuanvalmistustilat, ruuankäsittelytilat, teurastamot, leipomot, kanttiinit, ruokalait, keittiövälineiden- ja ruokailuvälineiden käsittelylaitteet, lihanleikkauspöydät, tiili, lattiat, seinät, ovet, vaunut, työalustat ja tuolit, jne. Erinomainen käyttösoveltuvuus korkea- ja matala painepesulaitteen kanssa. **Varoitus: syövyttää alumiinia, messinkiä ja kuparia.**

### Suojaus ja varoitukset:

Käytä oikeanlaisia suojavarusteita kun käytät ainetta! mm. suojakäsineitä, suojavaatteita ja suojalaseja. **Aiheuttaa vakavia palovammoja.** Tuottaa myrkyllistä kaasua yhdessä happojen kanssa. Pidettävä poissa lasten käsistä. Silmään joutuessa huudeltava silmää pitkään vedellä ja mentävä lääkäriin. Joutuessa vaatteisiin on heti riisuttava pois vaatekappale. Iholle joutuessa huudeltava ihoa pitkään vedellä.

### Käyttöohje:

Annostele ja suihkuta painepesurilla tai vaahdotuslaitteella (NitoClean). Käytä veden lämpötilana 0-60°C. Annostus: 1-3% sekoitussuhteella veteen tai 100-300ml / 10L vettä, riippuen likaisuusasteesta. Jätä vaikuttamaan 5-30 minuutiksi ja huuhtelee sen jälkeen käsitellyt pinnat kauttaaltaan puhtaalla vedellä.

### Ekologia:

Tämä tuote on ollut kohteena säädöksille ja asetuksille, jossa hallitaan tuotteen yhteensopivuutta ympäristön kanssa kun sitä käytetään puhdistusaineena sekä säädöksille koskien biologista hajoavuutta ja raaka-aineiden käyttöä. Hävitä täysin tyhjä paketti oikeanlaiseen jätekäsittelyyn.

pH tiivisteessä 13,5  
pH käyttöliuoksessa 11,5

