

# NOWA RHE 720



## Tekuće sredstvo za uklanjanje mrlja od dima

- Visoka delotvornost
- Višenamensko
- Kompaktna pena

### Profil proizvoda

- NOWA RHE 720 vrlo jednostavno rastvara tvrdokornu prljavštinu kao što su ostaci katrana i smole te mrlje od masnoće i belančevina.
- Savršeno je za upotrebu u uređajima pod niskim i visokim pritiskom
- NOWA RHE 720 pruža stabilnu i kompaktnu penu za primene sa dobrim prijanjanjem, čak i na vertikalnim površinama, što omogućava duže, bolje i učinkovitije vreme kontakta.

### Područje primene

- Primereno je za čišćenje svih vrsta površina koje su većinom otporne na alkalne proizvode na mestima prerade hrane i postrojenjima za sušenje i usoljavanje hrane.
- Primjenjuje se npr. u klanicama, pekarama, postupcima dimljenja i usoljavanja hrane, kantinama itd. U postrojenjima za sušenje i usoljavanje hrane može se primeniti na okvirima i šipkama za dimljenje itd., ali i na pločicama, podovima, vratima itd.
- PAŽNJA! Šteti aluminiju, mesingu i bakru (napada obojene metale!)

### Deklaracija sastojaka

<5% Nejonski tenzidi

### Održivi razvoj i proizvodnja



### Sigurnost proizvoda, skladištenje i uputstva za očuvanje životne sredine

**Sigurnost:** Ovaj proizvod je namenjen samo za profesionalnu upotrebu. Opširnije informacije pogledati u Bezbednosnom listu.

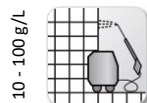
**Skladištenje:** Skladištiti na sobnoj temperaturi u originalnoj ambalaži. Osetljivo na hladnoću.

**Zaštita životne sredine:** Samo potpuno praznu ambalažu odložiti kao koristan otpad.

### Primena i doziranje



Dozirati prema primeni i prljavštini. Slediti uputstva.



**Čišćenje površine:** Može se primenjivati u čistaču pod visokim pritiskom na temperaturi vode od 0-90 °C.



Nanesite ravnomerno na površinu i ostavite da deluje 10 do 30 min.



Idealno za čišćenje raznjeva.

### Prodajne jedinice

Šifra artikla 712861 1 x 10 L  
Šifra artikla 712860 1 x 20 L

### Vaš pouzdan partner na licu mesta

MG doo  
Bulevar Vojvode Stepe 84  
Novi Sad 21000  
Tel: 021/6894-500  
Fax: 021/6894-550  
www.mgdo.rs



pH vrednost 1 %

