



# LaboChem

## SOODUSPAKKUMINE



## NEODISHER PESUAINE

- **Neodisher N:** fosforhappel põhinev neutraliseeriv pesuaine leelisejääkide neutraliseerimiseks ja lubjajääkide või muude happes lahustuvate jääkide eemaldamiseks; pindaktiivsete ainete vaba; kõrge temperatuuritaluvus
- **Neodisher Z:** orgaanilise happe baasil neutraliseerv pesuaine leelisejääkide neutraliseerimiseks; ei sisalda pindaktiivseid aineid ega fosfaate

| Tootekood | Kirjeldus                    | Tavahind | Soodushind      |
|-----------|------------------------------|----------|-----------------|
| 148606    | Detergent Neodisher N, 1 l   | 34,90 €  | <b>18,20 €</b>  |
| 148600    | Detergent Neodisher N, 5 l   | 259,00 € | <b>78,95 €</b>  |
| 148601    | Detergent Neodisher N, 12 kg | 233,00 € | <b>123,20 €</b> |
| 148602    | Detergent Neodisher Z, 5 l   | 125,00 € | <b>67,85 €</b>  |
| 148603    | Detergent Neodisher Z, 10 l  | 245,00 € | <b>130,35 €</b> |

**Hindadele lisandub käibemaks!**  
**Hinnad kehtivad kuni 15.12.2023**



# LaboChem

## SOODUSPAKKUMINE



### DECON® 90

**Pindaaktiivne puhastusaine, sobib radioaktiivse saaste puhastusaineks ja labori-, meditsiini- ning tööstuslikeks rakendusteks. Kontsentraat, mis sobib käsitsi puhastamiseks või ultraheli puhastusvannis kasutamiseks.**

- Biolagunev
- fosfaadi- ja ensüümivaba
- Bakteritsiidne
- Tugevalt leeliseline > pH 13

| Tootekood | Kirjeldus      | Tavahind | Soodushind |
|-----------|----------------|----------|------------|
| 176050    | Decon 90, 1 l  | 42,20 €  | 17,05 €    |
| 176051    | Decon 90, 5 l  | 166,00 € | 66,95 €    |
| 176052    | Decon 90, 20 l | 589,60 € | 214,70 €   |

**Hindadele lisandub käibemaks!**  
**Hinnad kehtivad kuni 15.12.2023**

Juhul kui pakkumises olevad tooted ei kuulu teie tegevusvaldkonda, kuid teate kedagi, kes neid kasutab, siis palume pakkumine neile edastada.

**Labochema Eesti OÜ**  
**Riia 142, Tartu**

**[www.labochema.ee](http://www.labochema.ee)**

**[info@labochema.ee](mailto:info@labochema.ee)**  
**tel 731 1131**