



# Clax Personril

*Skånsom og effektiv desinfeksjon  
av tøy ved 40 °C*

- Sikker desinfeksjon med en kontrollert og kvalitetssikret prosess for lavtemperatur tøyvask
- Effektiv flekkfjerning og økt hvithetsbevaring
- Sparer tid og kostnader



# Clax Personril

- Enkelt, trygt og effektivt

For vask og desinfeksjon av tøy som ikke tåler en normal vaskeprosess på 85 °C anbefaler Lilleborg Clax Personril. Clax Personril er et kombinert bleke- og desinfeksjonsmiddel som benyttes i hovedvasken sammen med OMO Profesjonell Hovedvask 2M eller 3X.

## Spar tid

Vaskeprosessen kan forkortes med to skyl og du reduserer både tidsforbruk og vannforbruk.

## Lavere kostnader

Kortere vaskesyklus og lavere temperatur gir lavere energikostnader. Mindre slitasje på tøy og oppnås også ved en mer skånsom vask og lavere pH.

## Kontrollert av WFK

Du får gode vaskeresultater for alle typer tøy og sikker desinfeksjon med en kontrollert og kvalitetssikret prosess for tøyvask av beboertøy ved 40 °C. Prosessen er kontrollert av eksternt testinstitutt (WFK) og kvalitetssikret av NVK (Norske Vaskeriers Kvalitetstilsyn). Testresultater viser at prosessen fjerner 99,99999 % av alle testorganismer.



**CLAX PERSONRIL**

Varenr: 7519274 | Pk.str: 22,2 kg



**OMO PROFESJONELL HOVEDVASK 2M**

Varenr: 7303 | EPD: 2032662 | Pk.str: 12 kg

Varenr: 7304 | EPD: 2045169 | Pk.str: 30 kg

Varenr: 7305 | EPD: 2032670 | Pk.str: 250 kg



**OMO PROFESJONELL HOVEDVASK 3X**

Varenr: 7127 | EPD: 1702380 | Pk.str: 12 kg

Varenr: 7126 | EPD: 1702356 | Pk.str: 30 kg

Varenr: 7128 | EPD: 1702398 | Pk.str: 250 kg

## Testresultater:

Vaskeprosess med 3 minutter kald forskyll og 20 minutter hovedvask på 40 °C.

Dosering:

19 g/kg Omo Profesjonell Hovedvask 2M/3X og 24 g/kg Clax Personril i hovedvask.

| Test organism | Colony counts after washing (cfu/lobule) | Reduction factor (log 10) |
|---------------|--|---------------------------|
| E. coli K12   | <1                                       | <7,0                      |
| E. hirae      | <2                                       | <7,9                      |
| P. aeruginosa | <2                                       | < 7,9                     |
| S. aureus     | <2                                       | < 7,9                     |
| C. albicans   | <2                                       | < 7,5                     |

Desinfeksjonsmidler skal anvendes på forsvarlig vis. Les alltid merkeetiketten og produktopplysningene før bruk.