



# Oasis Clean 62 S

## MILJØMÆRKET ALKALISK SANITÆRT RENGØRINGSMIDDEL

Oasis Clean 62 S er et koncentreret alkalisk sanitært rengøringsmiddel, der kan anvendes på marmor, og som fjerner kalkslør, sæbe, kropsfedt og snavs.

Oasis Clean 62 S er beregnet til syrefølsomme overflader i sanitære områder. Oasis Clean 62 S er tilsat en farveindikator og en frisk duft af parfume.

Oasis Clean 62 S er en del af Ecolabs produktportefølje, som er miljømærket med EU-blomsten som et økologisk godkendt produkt.

**Anvendelse:** Til alle vaskbare overflader i sanitære rum - specielt velegnet til marmor og terrazzo.

- **Clean** - Fremragende rengørings- og affedtende egenskaber. Biologisk nedbrydeligt
- **Safe** - Farveindikator tilsat - sikker anvendelse på marmor.
- **Efficient** - Kraftfuld men samtidig en mild rengøring ved lav brugskoncentration.



### BRUGERVEJLEDNING



- 1 Tjek etiket og hygiejneplan for mere detaljerede oplysninger.
- 2 Anvend sikkerhedshandsker for at beskytte huden.
- 3 Klargør brugsopløsningen direkte i en refill-flaske ved anvendelse af Penguin dispenser.
- 4 Påfør brugsopløsningen på overfladen eller på en mikrofiberklud.  
Anbefalet brugskoncentration: 2 - 4 % alt afhængig af besmudsningsgrad og vandets hårdhed. Ved genstridigt snavs kan koncentrationen forøges.
- 5 Aftør overfladen. For at undgå kryds-kontamination, anvendes produktet i kombination med en farvekodet Polifix mikrofiberklud.
- 6 Efterskyl med vand eller aftør overfladen med en ren fugtig klud.

### INFORMATION

Sammenlignet med andre produkter er kun en lille mængde produkt nødvendigt. Korrekt dosering minimerer udgifter og påvirkningen af miljøet.

For mere information se hjemmesiden: <http://ecolabel.eu>.

Test materialets forenelighed før brug, på et ikke iøjnefaldende sted.

#### Kun til professionelt brug!

Sikkerhedsdatablad kan rekvireres af professionelle brugere.

### SIKKERHED

Må ikke blandes med andre produkter. Opbevares utilgængeligt for børn. For flere informationer og sikkerhedsinstruktioner, se produktetiket og sikkerhedsdatablad.

### OPBEVARING

Anbefalet opbevaringstemperatur mellem 0 - 40 °C.

### EMBALLAGE

2 x 2 L