



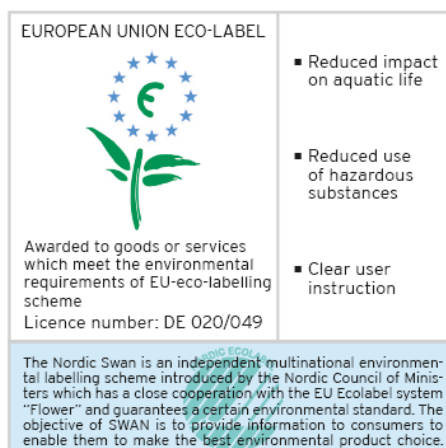
Kristalin clean ALKALNO SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE SANITARIJA

Kristalin clean je alkalno sredstvo za čišćenje sanitarija koje veoma lako uklanja kamenac, naslage sapuna, telesne masnoće, uobičajene nečistoće i sprečava formiranje naslaga kamenca. **Kristalin clean** je idealan za sve površine osetljive na kiseline u sanitarnim prostorijama. Suši se bez tragova. **Kristalin clean** ne sadrži miris i parfem.

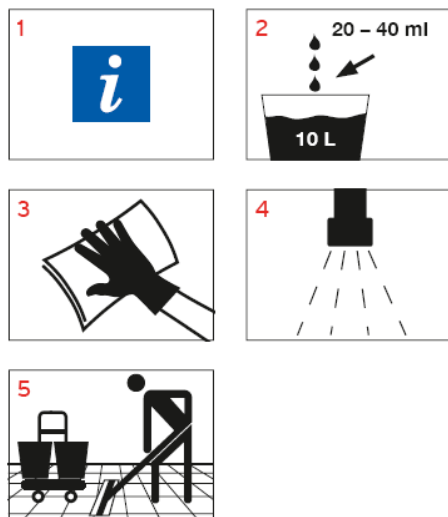
Dokazanom efikasnošću čišćenja i minimalno štetnim uticajem na životnu sredinu, kao ekološki odobren proizvod koji ispunjava zahteve u pogledu izbora sirovina i ambalaže **Kristalin clean** poseduje Nordic SWAN i EU-flower sertifikate.

Primena: Za sve perive površine u sanitarnim prostorijama, posebno pogodan za mermer i terrazzo.

- **Čisto** – Velika efikasnost čišćenja.
- **Bezbedno** – Izbor sirovina i ambalaže garantuju visoke ekološke standarde.
- **Efikasno** – Niska radna koncentracija.



UPUTSTVO ZA UPOTREBU



- 1 Za informacije o pravilnoj upotrebi proveriti higijenski plan i deklaraciju proizvoda.
- 2 Koristiti 20-40 ml sredstva za 10 L vode u zavisnosti od nivoa zaprljanja.
- 3 Prebrisati površinu koju nameravamo očistiti. Koristiti radni rastvor sredstva **Kristalin clean** u kombinaciji sa Polifix krpama u boji kako bi se izbegla unakrsna kontaminacija.
- 4 Isprati vodom ili prebrisati čistom vlažnom krpom.
- 5 Za ručno čišćenje podova preporučujemo upotrebu rasanTEC mop sistema.

PAKOVANJE

Kutija 12x1L

Kutija 2x5L

NAPOMENA / INFORMACIJA

Dovoljna je samo mala količina sredstva u poređenju sa uobičajenim proizvodima. Pravilno doziranje smanjuje troškove i umanjuje štetnost na životnu sredinu. Za više informacija posetite EU eco-label internet adresu: <http://europa.eu.int/ecolabel>
Samo za profesionalnu upotrebu!
Bezbednosni list profesionalni kupci mogu dobiti na zahtev.

BEZBEDNOST

Ne mešati sa drugim proizvodima!
Za dalje informacije o bezbednosni pogledati deklaraciju proizvoda i bezbednosni list.

SKLADIŠTENJE

Čuvati u originalnoj, zatvorenoj ambalaži na temperaturi 0-40°C.
pH vrednost (konc.): 11