



Varenummer 1000010882



Universalrengøring, Green Care Professional BIOBACT Clean, 1 l, biologisk, med farve og parfume

- ✓ Rengør og fjerner dårlig lugt
- ✓ pH-neutralt



Produktbeskrivelse

BIOBACT clean er et bioteknologisk pH-neutralt rengøringsmiddel, som rengør og fjerner dårlig lugt i én arbejdsgang. Det kombinerer effektivt hurtigtvirkende kemi med langvarig mikrobiel virkomsghed. Regelmæssig brug af BIOBACT clean kan endda hindre genopbygning af organisk smuds (såsom cellulose, fedt, proteiner og stivelse). Ved fuldstændigt at afstå fra farlige ingredienser er BIOBACT clean er materialevenligt universal-rengøringsmiddel, som eftererlader en strålende ren og glat overflade. Idet BIOBACT clean er fremstillet af 100% naturlige mikroorganismer, er midlet sikkert i brug og ufarligt for miljøet (det har ingen faresymboler). BIOBACT clean leveres i en yderst bæredygtig flaske fremstillet 100% af genbrugsplastic hentet fra de „Guleposer“ (recyklet fra forbrugere).



Specifikationer

Produktbetegnelse	Universalrengøring
Varemærke	Green Care Professional
Vareserie	BIOBACT Clean
Features	Biologisk, med farve og parfume
pH-værdi (konc.)	7
Rumindhold, netto	1 l
Certifikater	EU-Blomsten.
Direktiver, lovgivning og regler	(EF) 1272/2008
Doseringsinstruktioner	10-50ml/L
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares frostfrit i original emballage. Undgå høje temperaturer og direkte sollys.

Brugsanvisning

Ryst før brug

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	10 stk	33.5 cm	16.1 cm	29 cm	4031278547078
stk	1000 ml				4031278947076



EU-Blomsten, også kendt som EU's miljømærke (EU Ecolabel), er det officielle miljømærke i Europa. Produkter med EU-Blomsten overholder strenge miljøkrav med hensyn til råmateriale, produktion, brug, dokumentation og sikkerhed.



Produktet bruges til rengøring af hårde gulve.



Produktet bruges i automatiske gulvvaskemaskiner.



Produktet indeholder parfume.



Produktet indeholder farve.



Produktet bruges til manuel rengøring af gulve.



Flasken er lavet af 100 % genanvendt forbrugsplast.