



# Vinyl Cleaner

## Sredstvo za čišćenje vinilnih podova



alpod.eu

Visoko koncentrirano neutralno sredstvo za svakodnevno čišćenje podnih površina. Prikladno za često čišćenje LVT, SPC i vinilnih podnih obloga. Također je prikladno za gres porculan, podove od umjetne smole i mramor. Zahvaljujući izvrsnoj moći odmaščivanja postiže odlične rezultate u uklanjanju tvrdokorne prljavštine. Ne ostavlja mrlje, a zbog neutralne pH vrijednosti ne mijenja sjaj materijala.

### Tehnički podaci pri (20°C – 60% rel. vlažnosti)



Izgled	Tekućina zelene boje
Gustoća	1,00 kg/L
Vrijednost pH	9,0 – čisti proizvod 7,5 – spremno za uporabu
Omjer miješanja – svakodnevno čišćenje	120 ml u 5 litara vode (3 čepa)
Skladištenje	24 mjeseca u dobro zatvorenoj ambalaži – osjetljivo na smrzavanje
Pakovanje	Plastične boce 1 L

### Uporaba

Prije čišćenja podova najprije uklonite prašinu i nečistoće metlom ili usisavačem. U 5 litara vode ulijte 3 čepa sredstva VINYL CLEANER, a u slučaju jake zaprljanosti 4–5 čepova. Pod operite dobro ocijeđenom krpom ili mopom. Ispiranje nije potrebno. Može se koristiti sa strojem za čišćenje podova.

### Napomene

- Prije uporabe protresti
- Ne prekoračujte preporučeni omjer razrjeđivanja i ne prekoračujte količinu nanesenog proizvoda

### Sigurnosne napomene

Proizvod je namijenjen isključivo za profesionalnu uporabu. Strogo se pridržavajte uputa na etiketama i prije uporabe proučite sigurnosno-tehnički list.

Popis sastojaka u skladu je s Uredbom EZ 648/2004 o deterđentima – sadrži manje od 5 %: anionskih i neionskih površinski aktivnih tvari, EDTA, fosforne estere. Parfem. Biorazgradivo u skladu sa zakonom.

### Zbrinjavanje otpada

Neiskorišteni proizvod i praznu ambalažu odložite u skladu s važećim lokalnim propisima.

**UPOZORENJE:** Sve informacije navedene u ovom tehničkom listu su isključivo informativne prirode i ne obvezuju nas na odgovornost, budući da metode i uvjeti uporabe proizvoda nisu pod našom kontrolom. Preporučujemo da provjerite stvarnu prikladnost za predviđenu uporabu. Rev 03 – 17. 6. 2024 – Ovaj tehnički list poništava i zamjenjuje prethodni.