

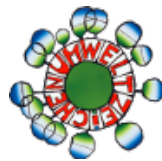
LONGLIFE hospital


 100%
recycled
plastics


 **green-Effective®** Emulsionspolish som står emot desinficeringsmedel.

■ Miljöeffektiv prestanda med miljöeffektiv produktdesign

Användar- och miljösäkerhet med högsta rengöringseffekt



- Utvecklad för att uppfylla kraven i österrikiska Ecolabel
- Fullständigt uteslutande av giftiga och skadliga material
- Överträffar andra produkter vid lägre användningskoncentration

Hållbar utveckling och produktion



EMAS:

- Kontinuerlig förbättring av miljöprestanda
- Årlig hållbarhetsredovisning
- Energi- och vattenhantering
- Social rättvisa



DIN ISO 14001:

- Kontinuerliga förbättringar för att minska avfall och CO₂-utsläpp samt besparing av energi, vatten- och materialförbrukning



DIN ISO 50001:

- Kontinuerlig förbättring av energihantering: prestanda, effektivitet, säkerhet, användning och konsumtion.



A.I.S.E. - Charter:

- Säker och hållbar tillverkning av rengöringsprodukter



DIN ISO 9001:

- Kontinuerlig förbättring av hanteringsprocesser och kundnöjdhet
- Etablerat kvalitetshanteringsystem i produktutveckling och produktion

Intensiv användning av förnybara resurser - kontinuerlig ökning av återanvändningsandelen



- Produktion med omfattande användning av förnybara råvaror och energi med hjälp av 100 % vattenkraft, solenergi och jordvärme
- Aktiv vattenhantering upprätthåller egen färsk- och avloppsvattenrening

Ingredienser

För innehållsförteckning se säkerhetsdatabladet

Traditionell tysk kvalitet - driver din hållbara affärsutveckling



- Mer än 30 år som föregångare inom hållbar produktutveckling
- Smarta hygienlösningar säkerställer lönsam tillväxt
- Betrott varumärke

Professionell användarutbildning och support på plats för hållbara hygienlösningar



- Omfattande kunskapsöverföring genom kvalificerade rengöringskonsulter
- Anpassade hygienplaner och rengöringsrekommendationer optimerar din verksamhet och rengöringsrutiner
- Ökat servicevärde och stärkt företagsrykte



LONGLIFE hospital




 **green-Effective® Emulsionspolish som står emot desinficeringsmedel.**

■ Tål desinficeringsprodukter ■ Varaktigt resultat ■ Lätt att applicera

Produktprofil

- LONGLIFE hospital är en dispersion för vårdändamål som står emot mot desinfektionsmedel, skyddar golvet och står emot mot slitage.
- LONGLIFE hospital garanterar optimal motståndskraft mot alkohol och ytdesinfektionsmedel.
- LONGLIFE hospital rekommenderas överallt där ett riktigt snyggt golv eller en slitstark skyddsfilm krävs.
- LONGLIFE hospital ger ett enhetligt utseende och står emot klackmärken och smuts, även vid hög påfrestning.
- Höghastighetspolering gör ytan ännu mer hållbar och skyddar den mot nedsmutsning så att golvet kan hållas rent länge.
- Genom att helt utesluta farliga ingredienser så som zink, TBEP och fluorerade utjämningsmassor, tar LONGLIFE hospital ansvar för kommande generationer.

Användningsområde

- LONGLIFE hospital lämpar sig väl för underhåll av vattenavvisande golv, särskilt i hälso- och sjukvårdslokaler som sjukhus, läkarmottagningar, äldreboenden, vårdhem, rehabcenter, etc.
- För professionell användning tillhandahåller LONGLIFE hospital en skyddsfilm med optimal motståndskraft mot desinfektionsmedel. I områden med doseringsanordningar kan droppar av handdesinfektionsmedel på golvet inte helt undvikas. På grund av den goda alkoholbeständigheten förblir skyddsfilmen i stort sett oskadad efter torkning.
- Får inte användas på oförseglat trä. Innan produkten används på elastomerbeläggningar bör den provas på ett mindre område.

Produktsäkerhet, förvaring och miljöanvisningar

Säkerhet: Endast för yrkesmässigt bruk. För mer information, se säkerhetsdatablad.

Förvaring: Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen. Frostkänslig.

Miljö: Lämna bara in helt tom förpackning till återvinning.

Användning och dosering



Dosering i förhållande till användning och nedsmutsningsgrad.



Koncentrerad

Förberedelse av golvet: skala av golvet, avlägsna all smuts och gamla dispersionsskikt.



Initial behandling: applicera 2-3 tunna och likformade skikt. Torktid mellan applikationerna minst 30 min.



Större ytor: arbeta i sektioner och applicera vått i vått. Användning: ung. 2 L / 100 m².



200 mL/L

Mindre reparationer: ta bort lätta repor med sprejrengöringsmetoden och en höghastighetsmaskin med röd rondell.



Polera med Ultra High-Speed-Method (> 1000 U) efter rimlig torktid (en dag).

Försäljningsenheter

Din betrodda partner på plats

pH-värde

