

LINAX extreme



Universele ultra-krachtige vloerstripper

- Voor hardnekkige lagen ■ Korte inwerktijd ■ Materiaalvriendelijk

Productprofiel

- LINAX extreme is een zeer krachtige en grondige reiniger. LINAX extreme is een probleemoplosser in het bijzonder bij lagenopbouw, verwijdert zelfs de hardnekkigste beschermlagen.
- LINAX extreme is geschikt voor alle soorten vloeren en heeft een extreem korte inwerktijd – ong. 10 minuten.
- LINAX extreme heeft een grote materiaalverdraagzaamheid dankzij de lage pH-waarde.

Toepassingsgebied

- LINAX extreme is geschikt voor universeel gebruik op alle waterbestendige vloerbedekkingen in institutionele en industriële omgeving. Bijzonder geschikt voor elastische vloeren uit PVC, linoleum, rubber en andere speciale kunststoffen maar ook harde vloeren. (vb tegels en verzegelde houten vloeren).
- Niet gebruiken op onverzegelde houten vloeren *, laminaat en kurk.

* Uitzondering : speciaal strippen

Gebruik en dosering



Doseren volgens toepassing en vervuilingsgraad. Volg onderstaande instructies.



Grondige reiniging: aanbrengen op de vloer, max. 30m² in één keer, 10 min laten inwerken.

200-500 mL/L



De vloer reinigen met een éénschijfsmachine met groene vloerpad of schrobborstel.



Verwijder het vuil en de oude polymeerlagen met een waterzuiger. Navegen met een natte mop.

50 mL/L



Strippen: Geschikt: Op de vloer spuiten en behandelen met een éénschijfsmachine en een geschikte vloerpad.

20 mL/l



Ook geschikt voor gebruik in het Tana Cleaning & Hygiene Station.

Ingrediëntenlijst

Raadpleeg voor de lijst van bestanddelen het veiligheidsinformatieblad

Duurzame ontwikkeling en productie



Productveiligheid, opslag en milieuvorschriften

Veiligheid: Uitsluitend voor professioneel gebruik. Voor nadere informatie, zie veiligheidsinformatieblad.

Opslag: Bewaren op kamertemperatuur in de originele verpakking. Vorstgevoelig.

Milieu: Uitsluitend lege verpakkingen verwijderen met geselecteerd afval.

Verpakking

Artikelnr. 712840 2 x 5 L

Uw vertrouwde partner

pH-waarde

