

# LINAX extreme



## Universele ultra-krachtige vloerstripper

- Voor hardnekkige lagen ■ Korte inwerktijd ■ Materiaalvriendelijk

### Productprofiel

- Universele stripper voor topprestaties, zonder spoelen. Extreem korte inwerktijd, in de regel minder dan 10 min. Geschikt op alle soorten vloeren (linoleum, rubber, kunststofvloeren en harde vloeren). Met een vochtige mop nawissen volstaat om alle overblijvende productresten te verwijderen

### Toepassingsgebied

- LINAX extreme is suitable for universal use on all water resistant floorings in institutional and industrial areas. Especially suitably on all flexible floor materials such as PVC, linoleum, caoutchouc and other special plastic / rubber materials as well as on hard floors (e.g. stone and sealed wooden floors).
- Not to be used on unsealed wooden floors\*, laminate and cork.

\*exception: special stripping

### Gebruik en dosering



Doseren volgens toepassing en vervuilingsgraad. Volg onderstaande instructies.



**Grondige reiniging:** aanbrengen op de vloer, max. 30m<sup>2</sup> 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.

50ml/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 milieuvoorschriften

**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

Artikelnr. 716328 2 x 5 L

#### Uw vertrouwde partner

pH-waarde

