

SKYLT CONDITIONER CONCENTRAAT | PRODUCT INFORMATIE BLAD

Speciaal reinigingsconcentraat voor met SKYLT behandelde oppervlakken.

Eigenschappen

- Hoog geconcentreerd
- Voldoende voor 50 navullingen
- Wordt geleverd met separate doseer cup
- Ook te gebruiken in het dweilwater en voor machinale reiniging

Profiel

SKYLT CONDITIONER CONCENTRAAT is een geconcentreerde pH neutrale reiniger, die geen zeepresten achterlaat zodat het matte SKYLT-effect optimaal behouden blijft.

Toepassing

SKYLT CONDITIONER CONCENTRAAT is bedoeld voor het navullen van SKYLT CONDITIONER Spray & Wipe flacons.

SKYLT CONDITIONER CONCENTRAAT kan ook worden gebruikt in het dweilwater en bij machinale reiniging.



Navullen Spray flacon

- Pas 20 ml Concentraat af in de meegeleverde doseer cup.
- Giet de inhoud in de spray flacon.
- Vul aan met 480 ml schoon water.
- Goed voor 50 navullingen.

Gebruik in het dweilwater

- Verwijder stof en los vuil met een stofzuiger, veger of wisser.
- Voeg, afhankelijk van de mate van vervuiling, 100 tot 200 ml SKYLT CONDITIONER CONCENTRAAT toe aan een emmer met 5 à 6 liter schoon water.
- Reinig de vloer met de reinigingspad of dweil door met lichte druk te wrijven. Reinig de vloer lichtvochtig (nooit drijfnat!). De pad of dweil regelmatig uitspoelen en uitwringen. Indien nodig nadweilen met schoon water.

Machinaal reinigen

- Verwijder stof en vuil met een stofzuiger, veger of wisser.
- Voeg per 10 liter water 125 ml SKYLT CONDITIONER CONCENTRAAT toe (dosering 1:80).
- Gebruik een schrobmachine met witte pad en een waterzuiger.
- De vloer lichtvochtig (nooit drijfnat!) reinigen.

Levorm

In 1 liter verpakking met separate doseer cup.

Opslag/transport

Koel en droog bewaard in goed gesloten originele verpakking tenminste houdbaar tot 6 maanden na productiedatum. Vorstvrij bewaren.

Meer informatie

www.rigoverffabriek.nl – www.rigospecialcoatings.nl – www.rigostep.nl

Helpdesk

Tel: +31 (0) 255 - 54 84 48

| | | |
|-------------|-------------------------|-------------|
| Dichtheid | 0,98 kg/dm ³ | ISO 2811 |
| Viscositeit | ISO-Cyanaat | ASTM D 2983 |
| pH-waarde | Geen | ISO 976 |