

Dopomat-secur

Reiniger voor schrobzuigautomaten met anti-slip en verzorgende componenten

Eigenschappen

Verwijdert vuil en laat een streepvrije, matglanzende en goede anti-sliplaag achter. Door opwrijven kan het aanzien van de vloer worden verbeterd, zonder de anti-slip werking aan te tasten. Bij doorlopend gebruik van een schrobzuigmachine worden de anti-slip verzorgende componenten bij iedere reinigingsbeurt vervangen, hierdoor wordt een bovenmatige opbouw van het product vermeden. Bij gebruik van Dopomat-secur worden de anti-slip-waarden volgens DIN 18032 deel 2 tussen 0,4 en 0,6 µ op het vloeroppervlak bereikt, hiermee wordt voldaan aan de eisen van sporthallen (getest door FMFA Baden-Württemberg, Otto-Graf-instituut).

Productsamenstelling (volgens 648/2004/ EG)

Niet-ionische tensiden 5-15%, zeep < 5%, polycarboxylaten < 5%, wateroplosbaar oplosmiddel, verzorgende bestanddelen, geurstoffen (limonene, linalool).
pH-waarde in concentraat ca. 10 pH-waarde in gebruiksooplossing ca. 8,5

Toepassingsgebied

Alle watervaste oppervlakken, harde en elastische vloeroppervlakken zoals b.v. PVC, linoleum, rubber, polyolefin, marmer, beton, giethars en op verzegelde vloeren. Bij voorkeur voor omgevingen waar hoge eisen worden gesteld aan anti-slip en loopveiligheid zoals sporthallen, bejaardentehuizen etc.

Gebruik

Onderhoudsreiniging (moppen / machinale reiniging):

Naar gelang vervuiling en het gewenst verzorgend effect 100-200 ml op 10 liter koud water.

Opwrijven:

Door met regelmaat de vloer op te wrijven (ca. 1000 t.p.m.) worden de verzorgende bestanddelen verdicht, de loopstrepen verwijderd en de belastbaarheid van de vloer verhoogd, zonder glad te worden.

Inzetten:

Naar gelang het zuigend vermogen van de vloer 300-600 ml op 10 liter koud water.



Reiniger voor schrobzuig- automaat en industrie



Verbruik per m²

Moppen / machinale reiniging: 1-2 ml

Niet voor consumenten gebruik volgens richtlijn 1999/44/EG Art. 11

Verpakking

1 x 10 Liter
1 x 200 Liter

Art.-Nr. j 10 02 10
Art.-Nr. j 10 02 72

