

Torvan-Concentraat

Actieve reiniger

Eigenschappen

Door de combinatie van speciale werkstoffen, een extreem snelwerkende, tenside arme, actieve reiniger. Zeer goed scheidingsvermogen in het afvalwater. Behoudt het absorptievermogen van de textielvezels van de moppen en doeken. Ideaal voor de dagelijkse onderhoudsreiniging, maar ook in te zetten als intensieve reiniger. Kan worden gecombineerd met vele desinfectiemiddelen. Huidvriendelijk, aangenaam ruikend. Milieuvriendelijk door biologisch zeer goed afbreekbare bestanddelen.

Productsamenstelling (volgens 648/2004/EG)

Niet-ionische tensiden 5-15%, wateroplosbaar oplosmiddel, kaliumcitraat, kleurstoffen, geurstoffen (linalool, citronellol, hexylcinnamal, benzylsalicylate).
pH-waarde in concentraat ca. 9,5 pH-waarde in gebruikoplossing ca 7,5

Toepassingsgebied

Alle watervaste oppervlakken, voorwerpen en vloerbedekkingen en op door coating beschermde vloerbedekkingen te gebruiken.

Gebruik

1 dosering (doseerzakje c.q. doseerkop) = 25 ml

Onderhoudsreiniging

(moppen / machinale natreiniging / oppervlaktereiniging):

1 dosering op 8 liter koud water.

Dosering via doseersysteem Dosifill 1:320.

Intensieve reiniging:

2-4 doseringen op 8 liter koud water.

Reinigingsoplossing verdelen, schrobben, opzuigen, met schoon water naspelen.

Dosering via doseersysteem Dosifill 1:160.

Bij lichte tot milde vervuiling is een halve dosering toereikend.



Dagelijks onderhoud

Verbruik per m²

Moppen / machinale natreiniging: 0,06–0,25 ml

Oppervlaktereiniging: 0,15 ml

Intensieve reiniging: 1,5 ml

Niet voor consumenten gebruik volgens richtlijn 1999/44/EG Art. 1!

Verpakking

240 x 25 ml

6 x 1 Liter

1 x 10 Liter

1 x 200 Liter

Doseersysteem Dosifill 1:320

Doseersysteem Dosifill 1:160

Art.-Nr. j 25 07 54

Art.-Nr. j 25 07 02

Art.-Nr. j 25 07 10

Art.-Nr. j 25 07 72

Art.-Nr. z 12 10 11

Art.-Nr. z 12 10 12

