

Econa-Konzentrat

Płyn myjący ogólnego zastosowania

Właściwości

Econa-Konzentrat jest płynem w koncentracji do codziennego mycia bieżącego o uniwersalnym zastosowaniu. Dobry efekt czyszczenia zostaje osiągnięty już przy zastosowaniu niskiego stężenia. Produkt czyści delikatnie powierzchnię, szybko wysycha bez smug i pozostawia naturalną optykę. Dzięki formule przyjaznej dla środowiska naturalnego Econa-Konzentrat został oznaczony ekologicznym oznakowaniem Eco-label.

Skład (wg 648/2004/WE)

Niejonowe związki powierzchniowo- czynne 5-15 %, rozpuszczalniki, barwniki, substancje zapachowe.
pH (koncentratu): ok. 9,0 pH (roztworu roboczego): ok. 8,5

Obszar zastosowania

Do wszystkich wodoodpornych powierzchni, przedmiotów i wykładzin podłogowych oraz do podłóg zabezpieczonych powłoką.

Sposób użycia

1 doza (saszetka lub główka dozująca) = ok. 25 ml

Mycie bieżące

(Mycie / Maszynowe mycie na mokro/ Mycie powierzchni):

1 doza na 8 L zimnej wody.

Dozowanie przez system dozujący Dosifill 1:320.

Mycie intensywne:

2-4 dozy na 8 L zimnej wody lub dozowanie przez system dozujący KIEHLA 1:160.

Rozprowadzić roztwór roboczy, szorować, zebrać, spłukać czystą wodą.

W przypadku lekkiego lub średniego zabrudzenia wystarczy ½ dozy.



Wskazówki

Właściwe dozowanie oszczędza koszty i zmniejsza do minimum wpływ na środowisko. Do przygotowania roztworu roboczego dzięki wysokiej koncentracji produktu potrzebna jest tylko niewielka jego ilość w porównaniu do zwykłych produktów rynkowych (nie koncentratów). Bliższe informacje można znaleźć na internetowej stronie oznakowania ekologicznego UE pod adresem: www.ecolabel.eu. Zawarte środki powierzchniowo- czynne wyprodukowano na bazie surowców roślinnych. Opakowanie recyklingowe.

Mycie bieżące

Zużycie na m²

Mycie/ Maszynowe mycie na mokro: 0,06–0,25 ml

Mycie powierzchni: 0,07–0,15 ml

Mycie intensywne: 1,5 ml

Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!

Opakowanie

240/25 ml saszetek w kartonie

6/1 L butelek dozujących w kartonie

10 L kanister

Art.-Nr. j 25 17 54

Art.-Nr. j 25 17 02

Art.-Nr. j 25 17 10

