

# Econa-Konzentrat balance

Płyn myjący ogólnego zastosowania wolny od barwników i substancji zapachowych

## Właściwości

Econa-Konzentrat balance jest płynem w koncentracji do codziennego mycia bieżącego o uniwersalnym zastosowaniu. Dobry efekt skutecznego 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 balance został oznaczony ekologicznym oznakowaniem Eco-label.

## Skład (wg 648/2004/WE)

Niejonowe związki powierzchniowo- czynne 5-15 %, rozpuszczalne w wodzie rozpuszczalniki.

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 (główka dozująca) = 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

W przypadku lekkiego lub średniego zabrudzenia wystarczy ½ dozy.

### 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.



balance

Mycie bieżące



### Wskazówki

Właściwe dozowanie oszczędza koszty i zmniejsza do minimum wpływ na środowisko.. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci! Nie mieszać różnych środków czyszczących! Bliższe informacje można znaleźć na internetowej stronie oznakowania ekologicznego UE pod adresem: "http://www.ecolabel.eu." Zawarte środki powierzchniowo- czynne wyprodukowano na bazie surowców roślinnych. Opakowanie recyklingowe.

## Zużycie na m<sup>2</sup>

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

6 x 1 L butelek dozujących w kartonie  
10 L kanister  
200 L beczka

Art.-Nr. j 25 23 02  
Art.-Nr. j 25 23 10  
Art.-Nr. j 25 23 72

