

# Econa-Konzentrat

## Płyn myjący ogólnego zastosowania

- ▲ Koncentrat do mycia o uniwersalnym zastosowaniu
- ▲ Idealny do codziennego mycia bieżącego
- ▲ Można stosować także jako środek do mycia intensywnego
- ▲ Doskonały efekt mycia przy niskim stężeniu środka
- ▲ Produkt przyjazny dla materiału
- ▲ Wysycha szybko i nie pozostawia smug
- ▲ Produkt certyfikowany Europejskim Znakiem Ekologicznym
- ▲ Nie wymaga oznakowania zgodnie z rozporządzeniem CLP
- ▲ Zawiera odnawialne surowce roślinne



### Obszar zastosowania

Można stosować na wodoodpornych powierzchniach, przedmiotach i pokryciach podłogowych oraz na podłogach zabezpieczonych powłoką.

### Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. 1 doza / saszetka dozująca= 25 ml.

#### Normalne zabrudzenia

##### **Mycie bieżące (mycie powierzchni podłogowych):**

25 ml na 8 L zimnej wody. Zużycie: 0,1 ml/m<sup>2</sup>.

##### **Mycie bieżące (mycie powierzchni ponadpodłogowych):**

25 ml na 8 L zimnej wody. Zużycie: 0,1 ml/m<sup>2</sup>.

##### **Mycie bieżące (mycie maszynowe na mokro):**

25 ml na 8 L zimnej wody. Zużycie: 0,3 ml/m<sup>2</sup>.

##### **Mycie bieżące (butelka ze spryskiwaczem, wolny od aerozoli):**

25 ml na 8 L zimnej wody.

Przygotować roztwór roboczy za pomocą urządzenia do dozowania DosiJet 4. Spryskać roztworem roboczym powierzchnię, szmatkę lub ściereczkę z mikrovlakna, wytrzeć i gotowe.

Do usuwania lekkich zabrudzeń wystarczy połowadozy.

#### Silne zabrudzenia

##### **Mycie intensywne (maszynowe mycie na mokro):**

50–100 ml na 8 L zimnej wody.

Rozprowadzić roztwór roboczy na podłodze, pozostawić na chwilę, wyszorować, zebrać brudny roztwór, dokładnie spłukać wodą. Zużycie: 0,7–1,5 ml/m<sup>2</sup>.

Dozowanie produktu jest możliwe także za pomocą systemu dozowania Kiehla w proporcji 1:320 lub 1:160.



#### Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1! Prawidłowe dozowanie zmniejsza koszty i chroni środowisko. Tenzydy wyprodukowano na bazie surowców roślinnych. Materiał opakowaniowy nadaje się do recyklingu.

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j251754	240/25 ml saszetki dozujące (karton)	48
j251702	6/1 L butelki dozujące (karton)	84
j251708	3/2 L butelka (karton)	130
j251710	10 L kanister	60
j251772	200 L beczka	2

