

## TASKI

### TASKI SPRINT 200

#### ინტერიერის ყოველდღიური საწმენდი საშუალება

#### აღწერილობა

სპირტზე დამზადებული ყოველდღიური საწმენდი საშუალება წყალგამძლე მყარი ზედაპირებისთვის.

#### ძირითადი თვისებები

- ემყარება სპირტისა და ზედაპირულად აქტიური ნივთიერებების ეფექტურ კომბინაციას
- სწრაფად მოქმედებს
- აქვს სასაიმიოვნო სურნელი
- pH-ნეიტრალურია

#### დადებითი მხარე

- ძალიან ეკონომიურია დაბალი დოზირების შემთხვევაში ბრწყინვალე წმენდის უნარის წყალობით
- სწრაფად შრება და არ ტოვებს ლაქებს
- ტოვებს სასაიმიოვნო სურნელს
- გამოიყენება იატაკის საშრობისთვის (scrubber-drier), იატაკის ერთ-დისკიანი საპრიალებელისთვის (single disc machine) და იატაკის სველი ტილოთი მოწმენდისთვის

#### გამოყენების ინსტრუქცია

##### დოზირება:

- მინიმალური დოზა: 25 მლ 5 ლიტრ წყალზე (0.5%)
- რეკომენდებულია: 50 მლ 5 ლიტრ წყალზე (0.5%)
- ძალიან ჭუჭყიანი ზედაპირისთვის: გაზარდეთ დოზა
- მისასხურებლით წმენდის მეთოდი: 40 მლ 500 მლ წყალში მისასხურებლიან ბოთლში (8%)

##### გამოყენება:

##### იატაკის ზედაპირის გარდა:

მისხურების მეთოდი: ჩაასხით პროდუქტის დოზა წყლით სავსე მისასხურებლიან ბოთლში, დაასხით სითხე სველ ტილოზე და გაწმინდეთ. მუდმივად გაავლეთ ან ცვალებით ტილო. ღრმად ჩამჯდარი ჭუჭყის მოსაცილებლად გამოიყენეთ ღრუბლის საწმენდი.

ვედროს მეთოდი: ჩაასხით პროდუქტის დოზა წყლით სავსე ვედროში, დაასველეთ ხსნარით ტილო ან ღრუბელი და გაწმინდეთ ზედაპირი. ღრმად ჩამჯდარი ჭუჭყის მოსაცილებლად გამოიყენეთ ღრუბლის საწმენდი.

**იატაკი:**

- ხელით: ჩაასხით პროდუქტის დოზა წყლით სავსე ვედროში, დაასველეთ ხსნარით ტილო და გაწმინდეთ ჭუჭყიანი ზედაპირი.
- მანქანა-დანადგარით: ჩაასხით პროდუქტის დოზა წყლით სავსე ვედროში, დაასველეთ ხსნარით ტილო ან ღრუბელი და გაწმინდეთ ზედაპირი. ღრმად ჩამჯდარი ჭუჭყის მოსაცილებლად გამოიყენეთ ღრუბლის საწმენდი.

**მნიშვნელოვანი ინფორმაცია:**

არ გამოიყენოთ წყალზე მგრძობიარე ზედაპირზე/მასალაზე (მაგ. ლაქით დაუმუშავებელ ხეზე ან კორპის მასალაზე)

გამოყენების წინ გარეცხვის შესაძლებლობის და მასალის შესაბამისობის ტესტირების მიზნით, მიასხურეთ პატარა, შეუმჩნეველ ფართზე.

**ტექნიკური მონაცემები:**

- |                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| • გარეგნული მხარე             | გამჭვირვალე, ლურჯი სითხე |
| • შესაბამისი ტენიანობა [20°C] | 0.99                     |
| • pH-კოეფიციენტი:             | 7.0-7.5                  |

ზემოთ მოცემული მონაცემები დამახასიათებელია ნორმალური პროდუქციისთვის, იგი არ უნდა იქნას მიჩნეული საქონლის სპეციფიკაციად.

**უსაფრთხო გამოყენება და ინფორმაცია შენახვის შესახებ**

**უსაფრთხო გამოყენება:**

ამ პროდუქტის გამოყენების სრული სახელმძღვანელო წარმოდგენილია ცნობარში „მასალის უსაფრთხოების შესახებ“.

მხოლოდ პროფესიონალი მომხმარებლებისთვის/სპეციალისტებისთვის.

**ინფორმაცია შენახვის შესახებ:**

შეინახეთ ორიგინალ დახურულ კონტეინერებში უკიდურესად მაღალი ან დაბალი ტემპერატურისგან დაცულ ადგილზე.

**ინფორმაცია გარემოზე ზემოქმედების შესახებ:**

ამ პროდუქტში გამოყენებული ზედაპირულად აქტიური ნივთიერებები ბიოდეგრადირებადია და შეესაბამება ევროკავშირს დირექტივებს 73/404/EEC და 73/405/EEC და მათში შეტანილ შესაბამის ცვლილებებს.



**ხელმისაწვდომი შეფუთვის ზომა:**

საქონლის კოდი	შეფუთვის ზომა
7508829	6 X 1 ლ
7508706	6 X 1 ლ
7508707	6 X 1 ლ
7508708	2 X 5 ლ
7509756	10 ლ
7510182	200 ლ