



# ENERGY super

## ენერჯი სუპერი

### სარეცხი საშუალება ხისტ წყალში რეცხვისათვის პროფესიონალური ჭურჭლის სარეცხი მანქანებისთვის



- მაღალი წარმადობა ■ ხისტი წყლისათვის ■ კონცენტრირებული

#### პროდუქტის მოკლე დახასიათება

- ენერჯი სუპერი შესანიშნავად რეცხავს ხისტ წყალშიც და ექსტრემალურ პირობებშიც კი.
- ნაკლებხარჯიანი და ეფექტურია დაბალი დოზირებისთვის მაღალკონცენტრირებული ფორმულის წყალობით.
- ერთგვაროვანი შედეგების მისაღწევად ენერჯი სუპერი ხელს უშლის კირის ნადების წარმოქმნას, არბილებს წყალს და აქვს წყლის სიხისტის შემცირების განსაკუთრებული უნარი.
- მისი მაღალეფექტურობის წყალობით ენერჯი სუპერი ხანგრძლივი დროის მამძილზე ამორებს ნადებს.
- გარდა რეცხვისა ენერჯი სუპერი აგრეთვე ამორებს ცუდ სუნს ჭურჭლიდან.

#### გამოყენების არეალი

- ყველა ტიპის ჭურჭლის სარეცხი მანქანისთვის, მაგ. დიდი ლენტური / კონვეიერული და ერთაფიანი მანქანები.
- გამოიყენება ტუტის მიმართ მდგრადი ყველა ნაირსახეობის ჭურჭლისა და დანა-ჩანგლის გასარეცხად.
- ნუ გამოიყენებთ ალუმინისა და ვერცხლისგან დამზადებული ჭურჭლისა და დანა-ჩანგლის გასარეცხად.

#### გამოყენება და დოზირება



დოზირება გამოყენების და დაბინძურების ხარისხის შესაბამისად. მიჰყევით ქვემოთ მოცემულ ინსტრუქციას.



რეკომენდებულა ავტომატური დოზირების სისტემები.



გამოყენების არეალი: გამოიყენება ყველა ტიპის ჭურჭლის სარეცხი მანქანისთვის.



for heavy soiling.

ძლიერი დაბინძურებისთვის.



განათავსეთ ჭურჭელი ვერტიკალურ მდგომარეობაში და აცადეთ გაშრობა.

გაყიდვების ერთეული:

- შვეეთის No. 712640 2 x 5 ლ
- შვეეთის No. 712776 1 x 15 ლ
- შვეეთის No. 1502722 1 x 10 ლ

#### შემადგენლობის განმარტება

შემადგენლობის ჩამონათვალისთვის, გთხოვთ იხილოთ უსაფრთხოების მონაცემთა ცხრილი.

#### მდგრადი განვითარება და წარმოება



#### მითითებები პროდუქტის უსაფრთხოების, შენახვისა და ეკოლოგიური პირობების შესახებ

- უსაფრთხოება:** მხოლოდ პროფესიონალური გამოყენებისთვის. დამატებითი ინფორმაციისთვის იხილეთ უსაფრთხოების მონაცემთა ცხრილი.
- შენახვა:** შეინახეთ ოთახის ტემპერატურაზე თავდაპირველ კონტეინერში.
- ეკოლოგია:** მხოლოდ მთლიანად დაცარიელებული შეფუთვა გადაეცით სპეციალური ნარჩენების განკარგვის საწარმოს.

თქვენი სანდო პარტნიორი სამუშაო ადგილზე.

pH სიდიდე / 14 /