

## Preparat do codziennego mycia wodoodpornych powierzchni

### Opis

TASKI Sprint 200 to preparat do codziennego mycia twardych, wodoodpornych powierzchni. Dzięki specjalnej kompozycji alkoholu i związków powierzchniowoczynnych, produkt bardzo skutecznie usuwa zanieczyszczenia z mytych powierzchni. TASKI Sprint 200 jest preparatem neutralnym chemicznie, pozostawia świeży, przyjemny zapach.

### Cechy

- ekonomiczny w użyciu - wysoka skuteczność usuwania zanieczyszczeń przy niskich stężeniach użytkowych;
- szybko wysycha nie pozostawiając zacieków;
- pozostawia świeży, przyjemny zapach;
- może być stosowany do mycia z użyciem mopów, automatów szorujących i maszyn jednotarczowych;

### Właściwości

Postać: przejrzysta, niebieska ciecz  
 pH:  $\approx 7$  (nierozcieńczony)  
 Gęstość (20°C):  $\approx 0.99 \text{ g/cm}^3$

Powyższe właściwości reprezentują wartości typowe dla tego preparatu i mogą ulec zmianie. Nie należy ich traktować jako specyfikacji produktu.

### Sposób użycia

#### Dozowanie

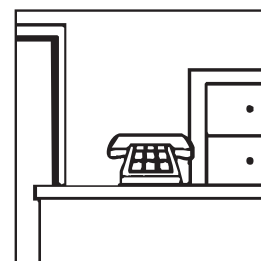
- minimalne / lekkie zabrudzenia: 50 ml na 10 Lroztworu (0,5%)
- szczególnie silnie zabrudzenia: zwiększyć dozowanie
- metoda natryskowa: 40 ml na 500 ml roztworu (8%)

### Zastosowanie

#### Podłogi

**Mycie ręczne:** Do wiaderka nalać wody, a następnie dolać odpowiednią ilość preparatu. Nanieść roztwór na mytą powierzchnię przy pomocy mopa, pozostawić do zadziałania na krótką chwilę (jeśli to konieczne) i usunąć zanieczyszczony roztwór.

**Mycie maszynowe:** W zbiorniku automatu szorującego lub maszyny jednotarczowej przygotować roztwór o odpowiednim stężeniu. Nanieść go na mytą powierzchnię, szorować, a następnie usunąć zanieczyszczony roztwór.





**TASKI®**

**Sprint 200**

**E1b**

#### Sposób użycia, cd.

##### Powierzchnie ponad podłogami

**Metoda natryskowa:** W butelce ze spryskiwaczem przygotować roztwór o odpowiednim stężeniu (do butelki nalać wody i dolać preparat). Roztworem spryskać ściereczkę / gąbkę i przecierać powierzchnie. Ściereczkę / gąbkę należy co pewien czas wyprać lub wymienić na nową, czystą.

**Wiadro:** W wiaderku przygotować roztwór o odpowiednim stężeniu (do wiaderka nalać wody i dolać preparat). W roztworze namoczyć ściereczkę / gąbkę, wycisnąć, aby usunąć nadmiar wody, a następnie przecierać powierzchnie.

**UWAGA:** Nie stosować preparatu na podłogach wrażliwych na działanie wody, np.: niezaimpregnowane drewno, korek. W celu wyeliminowania niekorzystnego wpływu produktu na czyszczoną powierzchnię, wykonać test na niewielkiej powierzchni, w mało widocznym miejscu.

**UWAGA:** Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania. Dokładny sposób użycia preparatu, dostosowany do Państwa potrzeb, określi nasz przedstawiciel handlowy.

#### Postępowanie z odpadami

Zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńczonego produktu do ścieków, wód powierzchniowych i wód gruntowych. Preparat zużyć w całości. Niewielkie ilości niewykorzystanego produktu rozcieńczyć wodą do stężenia najwyżej 1%, odprowadzić do kanalizacji.

Większe ilości stężonego preparatu przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Opróżnione opakowania przepłukać dwukrotnie wodą i przeznaczyć do recyklingu.

#### Warunki przechowywania

Magazynować w pozycji pionowej, wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Nie przechowywać poniżej 5°C i w wysokich temperaturach. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie mieszać z innymi produktami. Unikać wdychania rozpylonego produktu.

#### Środki ostrożności

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem TASKI Sprint 200, ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.

#### Okres trwałości

24 miesiące od daty produkcji (data produkcji na opakowaniu).