

TASKI Sprint 200 NC conc

Preparat do codziennego mycia niezabezpieczonych, wodoodpornych powierzchni - koncentrat.

Opis

TASKI Sprint 200 NC conc to wysoko skoncentrowany preparat do codziennego mycia niezabezpieczonych, wodoodpornych powierzchni. Dzięki specjalnej kompozycji

alkoholu i związków powierzchniowo czynnych, produkt bardzo skutecznie usuwa zanieczyszczenia z mytych powierzchni.

TASKI Sprint 200 NC conc to kompozycja substancji nie sklasyfikowanych jako niebezpieczne, dzięki czemu jest w pełni bezpieczny dla użytkownika, poczynając od transportu i magazynowania, a kończąc na samym jego stosowaniu.

TASKI Sprint 200 NC conc zawiera ponadto technologię O.N.T., która skutecznie i na długi czas eliminuje nieprzyjemne zapachy oraz pozostawia w pomieszczeniu świeży zapach. Dzięki zastosowaniu nowego barwnika, roztwory robocze mają bardziej intensywną niebieską barwę, co pozwala na jeszcze skuteczniejsze wdrażanie systemu kodowania kolorami stosowanych produktów.

Cechy

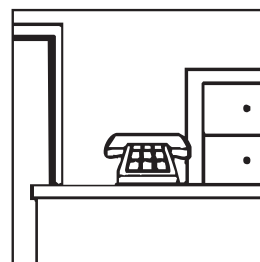
- ekonomiczny w użyciu - wysoka skuteczność usuwania zanieczyszczeń przy niskich stężeniach użytkowych
- szybko wysycha nie pozostawiając zacieków
- neutralny odczyn pH
- formuła oparta na specjalnej kompozycji alkoholu i związków powierzchniowo czynnych
- zawiera technologię neutralizującą nieprzyjemne zapachy - O.N.T.
- nie klasyfikowany jako produkt niebezpieczny
- może być stosowany do mycia z użyciem mopów i maszyn jednotarczowych
- butelka dozująca zapewnia dokładne odmierzenie tej samej dozy za każdym razem; przeznaczona do wielokrotnego użycia
- część unikalnego systemu EXACT - nowe podejście do dozowania produktów i innowacyjna koncepcja opakowań jako systemu

Właściwości

Postać:	niebieska ciecz
Gęstość w 20°C:	ok. 0,99 g/cm ³
pH (koncentrat, w 20°C):	ok. 6,2
pH (roztwór, w 20°C):	ok. 7,5 +/- 0,5 dla roztworu 0,2%

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

E1a



TASKI Sprint 200 NC conc

Sposób użycia

Dozowanie

Minimalne dozowanie:

0,04%

Zalecane dozowanie:

2 dozy na 10L roztworu w wiaderku(0,2% / 1:500)

Szczególnie silne zabrudzenia:

zwiększyć dozowanie

Metoda natryskowa:

1 doza na 500ml roztworu w butelce ze spryskiwaczem (2% / 1:50)

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. Produktu nie stosować do podłóg zabezpieczonych powłokami polimerowymi!

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.

Produktu nie stosować do podłóg zabezpieczonych powłokami polimerowymi!

Powierzchnie ponad podłogami

Metoda natryskowa: W butelce ze spryskiwaczem przygotować roztwór o odpowiednim stężeniu (do butelki nalać wody i dolać preparat). Roztworem spryskać ścierkę / gąbkę i przecierać powierzchnie. W przypadku widocznych plam / zabrudzeń, roztwór natrysnąć bezpośrednio na te miejsca, pozostawić do zadziałania na krótką chwilę, a następnie usunąć zanieczyszczony roztwór. Ścierkę / gąbkę należy co pewien czas wyprać lub wymienić na nową, czystą. Do usunięcia uporczywych plam, użyć nierysującego skrobaka.

Wiaderko: W wiaderku przygotować roztwór o odpowiednim stężeniu (do wiaderka nalać wody i dolać preparat). W roztworze namoczyć ścierkę / gąbkę, wycisnąć, aby usunąć nadmiar wody, a następnie przecierać powierzchnie. Do usunięcia uporczywych plam, użyć nierysującego skrobaka.

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%, odprowadzać 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 6°C i w wysokich temperaturach. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Środki ostrożności

Po użyciu spłukać i wysuszyć ręce. W przypadku długotrwałego kontaktu z preparatem może być konieczna ochrona skóry. Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem **TASKI Sprint 200 NC conc**, ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.