

JONTEC

TASKI Jontec 300 NC conc



Preparat do codziennego mycia podłóg - koncentrat.

TASKI Jontec 300 NC conc to wysoko skoncentrowany, nisko pieniający preparat do codziennego mycia wodoodpornych podłóg. Produkt szybko i skutecznie usuwa zanieczyszczenia z mytych powierzchni. Idealny do użycia z automatami szorującymi, zarówno w przypadku podłóg wodoodpornych zabezpieczonych jak i niezabezpieczonych.

TASKI Jontec 300 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 Jontec 300 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

- skutecznie usuwa zabrudzenia z mytych powierzchni;
- ekonomiczny w użyciu - wysoka skuteczność usuwania zanieczyszczeń przy niskich stężeniach użytkowych;
- szybko wysycha, nie pozostawiając zacieków;
- nie pieni się, co pozwala szybko zebrać roztwór z umytej podłogi i ponownie wykorzystać sprzęt myjący;
- neutralny odczyn pH;
- zawiera technologię neutralizującą nieprzyjemne zapachy - O.N.T.;
- nie klasyfikowany jako produkt niebezpieczny;
- może być stosowany do mycia z użyciem mopów, automatów szorujących i maszyn jednotarczowych;
- butelka dozująca zapewnia dokładne odmierzenie tej samej dozy za każdym razem;
- część unikalnego systemu EXACT - nowe podejście do dozowania produktów i innowacyjna koncepcja opakowań jako systemu;

Dozowanie

- minimalne / lekkie zabrudzenia: 2 dozy na 10 L roztworu (0,2% / 1:500);
- szczególnie silnie zabrudzenia: zwiększyć dozowanie do 1% (1:100);

Zastosowanie



EXACT



JONTEC

TASKI Jontec 300 NC conc

Zastosowanie

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. Do uzyskania większej wydajności, stosować przy użyciu mopów z mikrovlakna.

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.

Uwaga: Nie stosować preparatu o stężeniu powyżej 0,2% na podłogach pokrytych powłokami połyskowymi (głównie akrylowe). Nie używać produktu w przypadku podłóg wrażliwych na działanie wody, np.: niezaimpregnowane drewno, korek. W celu wyeliminowania niekorzystnego wpływu produktu na daną powierzchnię, należy wykonać test na niewielkim obszarze, w mało widocznym miejscu.

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.

Właściwości

Postać:	zielona ciecz
Gęstość w 20°C:	ok. 1,01 g/cm ³
pH (koncentrat, w 20°C):	ok. 8,1
pH (roztwór, 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. **Uwaga:** Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania. Więcej wskazówek znajduje się w ulotce informacyjnej produktu. Dokładny sposób użycia preparatu, dostosowany do Państwa potrzeb, określi nasz przedstawiciel handlowy.