



TASKI® Jontec 300 ID

Neutralny preparat do codziennego mycia podłóg - koncentrat

Opis

TASKI Jontec 300 ID jest silnie skoncentrowanym, nisko pieniącym preparatem do codziennego mycia twardych, wodoodpornych podłóg. Jest to produkt neutralny chemicznie, który szybko i skutecznie usuwa zanieczyszczenia z mytych powierzchni.

TASKI Jontec 300 ID zawiera ponadto technologię O.N.T., która skutecznie i na długi czas eliminuje nieprzyjemne zapachy, a w pomieszczeniu pozostawia świeży, przyjemny zapach.

TASKI Jontec 300 ID przeznaczony jest do stosowania w maszynach szorująco-zbierających, wyposażonych w specjalny system dozowania chemii: TASKI IntelliDose (ID).

Cechy

- neutralne pH;
- połączenie różnych związków powierzchniowo czynnych;
- technologia neutralizacji nieprzyjemnych zapachów: O.N.T.;
- szybko wysycha;
- niski poziom pienienia się, szybkie działanie;
- kontrola dozowania produktu;

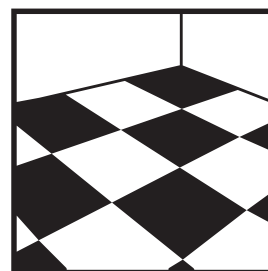
Zalety

- 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 myjący z umytej podłogi i ponownie wykorzystać sprzęt myjący;
- neutralizuje nieprzyjemne zapachy, zawiera technologię O.N.T.;
- pozostawia świeży, przyjemny zapach;
- produkt w specjalnych saszetkach do stosowania w maszynach szorujących-zbierających, wyposażonych w system dozujący: TASKI IntelliDose;

Właściwości

Postać:	przezroczysta, zielona ciecz
Gęstość w 20°C:	≈ 1,01 g/cm ³
pH (koncentrat, w 20°C):	≈ 8
pH (1% roztwór):	≈ 8

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



© A.I.S.E.



TASKI® Jontec 300 ID

Neutralny preparat do codziennego mycia podłóg - koncentrat

Sposób użycia

Dozowanie

Saszetkę TASKI Jontec 300 ID należy zamocować w maszynie szorująco-zbierającej, wyposażonej w system dozujący: TASKI IntelliDose (postępować zgodnie z Instrukcją obsługi TASKI IntelliDose). Urządzenie daje możliwość ustawienia trzech poziomów stężeń: 0,2% lub 0,3% lub 0,5%.

Mycie maszynowe

Do zbiornika maszyny szorująco-zbierającej nalać czystej wody, wybrać odpowiednie stężenie i rozpocząć pracę. Nanieść roztwór na mytą powierzchnię, szorować, a następnie usunąć zanieczyszczony roztwór.

Uwaga: Nie stosować preparatu o stężeniu powyżej 0,2% na podłogach pokrytych powłokami polimerowymi. 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.

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

Dostępne opakowania handlowe

TASKI Jontec 300 ID 2x1,5L (saszetka 1,5L)

Postępowanie z odpadami

Zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńczonego produktu do ścieków, wód powierzchniowych i wód gruntowych. Chronić przed zanieczyszczeniem ujęcia wody pitnej. Produkt zużyć w całości. Niewielkie ilości niewykorzystanego produktu rozcieńczyć wodą do stężenia najwyżej 1%, odprowadzać do kanalizacji. Większe ilości 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. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Środki ostrożności

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem **TASKI Jontec 300 ID**, ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki (*karty charakterystyki dostępne na stronie: <https://sds.diversey.com>*).

Okres trwałości

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