



## TASKI® Jontec 300 Pur-Eco SD

### Neutralny preparat do codziennego mycia podłóg

#### Opis

TASKI Jontec 300 Pur-Eco SD jest nisko pieniącym preparatem do codziennego mycia twardych, wodoodpornych podłóg. Preparat szybko i skutecznie usuwa zanieczyszczenia z mytych powierzchni.

TASKI Jontec 300 Pur-Eco SD to preparat neutralny chemicznie, zawierający kompozycję związków powierzchniowo czynnych pochodzenia naturalnego.

TASKI Jontec 300 Pur-Eco SD spełnia wymagania odnośnie produktów ekologicznych EU Flower oraz Nordic Swan.

Produkty linii Pur-Eco zostały stworzone z myślą o środowisku naturalnym, mają zapewnić większe bezpieczeństwo użytkownikom oraz być przyjazne dla środowiska. Są produkowane zgodnie z kryteriami ustalonymi dla produktów, które mają mieć mniejszy wpływ na środowisko naturalne. Detergenty te są łatwo i w pełni biodegradowalne zgodnie z surowymi europejskimi kryteriami. Formuły produktów zapewniają minimalne dozowanie, czym ograniczają wprowadzanie substancji chemicznych do środowiska, dostarczane są w opakowaniach w pełni podlegających recyklingowi.

Firma Diversey jest aktywnie zaangażowana w ochronę środowiska - współpracuje z AISE Charter for Sustainable Cleaning i produkuje preparaty zgodne z normami ISO 9001, ISO 14001 gwarantując jakość, skuteczność i bezpieczeństwo.

#### Cechy

- neutralne pH;
- niski poziom pienienia się;
- skuteczne działanie przy niskim stężeniu;
- delikatny, świeży zapach;
- wszechstronne zastosowanie;
- spełnia wymagania EU Ecolabel dla produktów przyjaznych środowisku;

#### 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;
- może być stosowany do mycia z użyciem mopów, automatów szorujących i maszyn jednotarczowych;
- produkt przyjazny środowisku, pozytywnie zaopiniowany zgodnie z wytycznymi odnośnie ekologicznych produktów - EU „Flower”;

#### Właściwości

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Postać:                  | przezroczysta, zielona ciecz |
| Gęstość w 20°C:          | ≈ 1,01 g/cm <sup>3</sup>     |
| 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 Pur-Eco SD

## Neutralny preparat do codziennego mycia podłóg

### Sposób użycia

#### Dozowanie

TASKI Jontec 300 Pur-Eco SD posiada dwie opcje ustawienia dozowania:

- wiadro
- zbiornik maszyny szorująco-zbierającej

#### Zastosowanie

##### **Mycie ręczne**

*Mopowanie na mokro:* Wiadro 10 L napełnić wodą. Ustawić żółte pokrętło w pozycji wiadro, wyciągnąć je do góry. Następnie wcisnąć do oporu, aby zadozować produkt do wiadra. Uzupełnić wiadro wodą. Stosować jedną dozę na wiadro 10 L. Otrzymany roztwór produktu to: 0,2%. Nanieść roztwór na mytą powierzchnię przy pomocy mopa, pozostawić do zadziałania na krótką chwilę (jeśli to konieczne) i usunąć zanieczyszczony roztwór.

##### **Mycie maszynowe**

Zbiornik maszyny napełnić wodą. Ustawić żółte pokrętło w pozycji maszyna szorująco-zbierająca, wyciągnąć je do góry. Następnie wcisnąć do oporu, aby zadozować produkt do zbiornika. Uzupełnić zbiornik wodą. Stosować jedną dozę na zbiornik maszyny 20 L. Otrzymany roztwór produktu to: 0,2%. Nanieść go na mytą powierzchnię, szorować, a następnie usunąć zanieczyszczony roztwór.

**Uwaga:** Nie stosować preparatu o stężeniu powyżej 1% 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 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.

| Opakowanie   | Dozowanie  |              | Liczba napełnień |
|--------------|------------|--------------|------------------|
|              | Rodzaj     | Stężenie w % |                  |
| butelka 1,4L | wiadro 10L | 0,2%         | 70               |
|              | maszyna    | 0,2%         | 35               |

### Atesty, pozwolenia

- preparat **TASKI Jontec 300 Pur-Eco SD** został pozytywnie zaopiniowany zgodnie z najnowszymi wytycznymi odnośnie ekologicznego oznakowania EU „Flower” - Ecolabel, nr licencji DK/020/006;

### Dostępne opakowania handlowe

TASKI Jontec 300 Pur-Eco SD      1x1.4L (butelka dozująca)

### 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.



# TASKI® Jontec 300 Pur-Eco SD

## Neutralny preparat do codziennego mycia podłóg

### Środki ostrożności

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem **TASKI Jontec 300 Pur-Eco SD**, 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).