



Diversey™

**TASKI®** Sprint Glass

**E3c**

## Preparat do czyszczenia wodoodpornych powierzchni i szkła

### Opis

TASKI Sprint Glass to preparat przeznaczony do codziennego czyszczenia niezabezpieczonych, wodoodpornych powierzchni oraz szkła. Dzięki swej formule produkt bardzo szybko i skutecznie usuwa zanieczyszczenia z mytych powierzchni.

### Cechy

- preparat o neutralnym pH
- szybko i skutecznie usuwa zabrudzenia z mytych powierzchni
- zawiera technologię O.N.T.- technologię neutralizacji nieprzyjemnych zapachów
- pozostawia świeży, przyjemny zapach

### Zalety

- idealny do mycia powierzchni wodoodpornych oraz szklanych, np.: okien, luster, glazury i innych szklanych i plastikowych powierzchni
- szybko wysycha, nie pozostawiając zacieków i smug
- skutecznie usuwa tłuste zabrudzenia i ślady palców

### Sposób użycia

Preparat gotowy do użycia. Nie wymaga rozcieńczania.

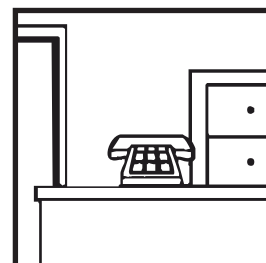
### Metoda natryskowa

Natrysnąć niewielką ilość produktu na czystą, suchą ścierkę i przetrzeć czyszczoną powierzchnię. W przypadku uporczywych zabrudzeń użyć gąbki z padem. Ścierkę płukać lub wymieniać regularnie.

### Właściwości

Postać: przejrzysta, niebieska ciecz  
pH:  $\approx 7$  (nierozcieńczony)  
Gęstość (20°C):  $\approx 1,00 \text{ g/cm}^3$

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



© A.I.S.E.



**TASKI<sup>®</sup>**

**Sprint Glass**

**E3c**

#### **Postępowanie z odpadami i warunki przechowywania**

Pełna informacja dotycząca bezpiecznego postępowania z tym produktem oraz warunków jego przechowywania znajduje się w osobnej karcie charakterystyki (SDS). <https://sds.diverse.com/>  
Przechowywać w zamkniętych, oryginalnych pojemnikach z dala od ekstremalnych temperatur.

#### **Kompatybilność produktu**

Przed użyciem zaleca się wykonanie testu preparatu na niewielkim kawałku powierzchni, w mało widocznym miejscu.

#### **Informacje środowiskowe**

Środki powierzchniowo czynne stosowane w tym produkcie ulegają biodegradacji zgodnie z wymogami Rozporządzenia UE w sprawie detergentów, WE 648/2004.