

# TASKI Sani 100 Pur-Eco QS

## Detergente per il bagno - Concentrato



### Introduzione alla gamma Pur-Eco

- ▶ La gamma Pur-Eco è la soluzione ideale quando si pone attenzione alle prestazioni dei prodotti, alla sicurezza degli operatori e alla responsabilità ambientale
- ▶ Tutte le formulazioni sono utilizzabili a bassi dosaggi, limitando il consumo di prodotti chimici e la loro immissione nell'ambiente, e sono confezionate con materiali riciclabili
- ▶ L'esperienza di Diversey, l'impegno ambientale, le certificazioni ISO 9001, ISO 14001 e l'AISE Charter per una pulizia sostenibile, forniscono un'ulteriore garanzia di qualità ed efficacia

### Descrizione del prodotto

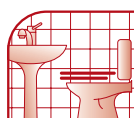
- ▶ Detergente per la pulizia quotidiana delle superfici del bagno resistenti all'acqua, previene la formazione di accumuli di calcare.
- ▶ TASKI Sani 100 Pur-Eco QS viene automaticamente diluito con QuattroSelect a garanzia del controllo dei costi e della sicurezza degli operatori
- ▶ TASKI Sani 100 Pur-Eco QS rispetta i criteri previsti dalle normative Europee EU-“Flower” e “NordicSwan”

### Caratteristiche Principali

- ▶ Formula alcalina
- ▶ Asciuga velocemente senza lasciare aloni
- ▶ Fresca fragranza comune a tutta la gamma Pur-Eco
- ▶ Utilizzo versatile con QuattroSelect
- ▶ QuattroSelect è un sistema sicuro per gli operatori
- ▶ Utilizza cartucce ecocompatibili

### Benefici

- ▶ Deterge e sgrassa efficacemente le superfici dure resistenti all'acqua
- ▶ Previene la formazione di incrostazioni calcaree e di saponi
- ▶ Lascia un piacevole profumo di limone in tutte le aree pulite
- ▶ QuattroSelect gestisce due diverse velocità di riempimento, una per flaconi e una più veloce per secchi e serbatoi di lavasciuga.
- ▶ Massima sicurezza per gli operatori
- ▶ Le cartucce dei prodotti QuattroSelect hanno un impatto ridotto sull'ambiente



# TASKI Sani 100 Pur-Eco QS

## Modalità d'uso

**Dosaggio:** Il prodotto può essere usato esclusivamente attraverso il sistema di diluizione QuattroSelect, garantendo il 100% di sicurezza e controllo dei costi.

**Metodo spray:** 1%, **Metodo con secchio:** 0.3%.

Consultare il Manuale di installazione di QuattroSelect per selezionare il corretto ugello di diluizione.

## Applicazione

Ruotare la manopola selettiva gialla di QuattroSelect sul quadrante in corrispondenza del quale è alloggiato il prodotto.

**Metodo spray:** Riempire il flacone con l'apposito tubo di riempimento dei flaconi. Vaporizzare su un panno e passare sulla superficie. Per sporco pesante, spruzzare direttamente sulla superficie. Lasciare agire, strofinare se necessario. Risciacquare o cambiare il panno regolarmente. Utilizzare una spugna abrasiva per rimuovere lo sporco tenace.

**Metodo con secchio:** Riempire il secchio usando il tubo di riempimento con pistola. Applicare la soluzione con un panno o con una spugna. Utilizzare una spugna abrasiva per rimuovere lo sporco tenace.

**Metodo con mop:** Riempire il secchio usando il tubo di riempimento con pistola. Applicare la soluzione con un mop.

**Avvertenze:** Teme il gelo. Testare la compatibilità dei materiali in una piccola area nascosta prima dell'utilizzo.

### Dati Tecnici

Aspetto fisico	liquido limpido rosso	pH	10.0 – 11.0
Peso specifico (20°C)	1.06		

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non costituiscono specifica.

Prodotto	Confezione	Codice Articolo
TASKI Sani 100 Pur-Eco QS	2x2.5L	7520035

### Precauzioni per l'uso

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto, consultare la scheda di sicurezza. Solo per utilizzatori professionali.

### Precauzioni per lo stoccaggio

Conservare nei contenitori originali chiusi evitando temperature estreme.

### Informazioni ambientali

TASKI Sani 100 Pur-Eco QS rispetta i criteri previsti dalle normative Europee EU-Flower 2011/383/EC e Swan 4.6.

I tensioattivi contenuti sono biodegradabili secondo i criteri definiti dalle Direttive Europee 73/404/EEC e 73/405/EEC e le loro successive modifiche.

© A.I.S.E.



Keep away from children.



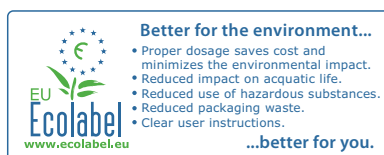
Do not mix with other products.



Avoid inhaling sprayed product.



526 047



EU Ecolabel: DK/20/6