

TASKI Sani 100 Pur-Eco SD

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

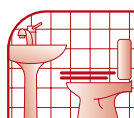
- ▶ Detergente per la pulizia quotidiana delle superfici del bagno resistenti all'acqua, previene la formazione di accumuli di calcare.
- ▶ Grazie al suo speciale formato, SmartDose consente un dosaggio semplice sicuro e accurato dei prodotti concentrati
- ▶ TASKI Sani 100 Pur-Eco SD rispetta i criteri 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
- ▶ Il sistema SmartDose consente il dosaggio semplice, sicuro e accurato dei prodotti concentrati

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
- ▶ Dosaggio semplice, sicuro e accurato dei prodotti concentrati grazie al sistema SmartDose



Sani 100 Pur-Eco SD

Modalità d'uso

Un appropriato dosaggio riduce i costi e minimizza l'impatto ambientale. Il sistema SmartDose può essere utilizzato per controllare il dosaggio sia nei flaconi, sia nei secchi.

Dosaggio

- ▶ flaconi spray da 500 ml (1:100 / 1%)
- ▶ secchi da 5L (1:330 / 0.3%)

Soluzione ottenuta

280
100

Applicazione

Metodo spray: Riempire il flacone da 500 ml con l'acqua. Ruotare la testa dosatrice gialla sulla posizione flacone; tirare verso l'altro la pompa, poi spingere verso il basso per erogare l'esatta dose di prodotto. Agitare delicatamente il flacone prima dell'uso. Usare una dose per 500ml di acqua. Spruzzare il prodotto su un panno e pulire la superficie. Ripetere l'applicazione in caso di sporco pesante.

Metodo con secchio: Riempire un secchio con acqua. Ruotare la testa dosante gialla sulla posizione secchio; tirare verso l'altro la pompa, poi spingere verso il basso per erogare l'esatta dose di prodotto. Usare una dose per 5L di acqua nel secchio. Pulire le superfici. Se si utilizza il mop: applicare la soluzione con il mop e rimuovere la soluzione sporca.

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-value neat	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 SD	1x1.4L	7520037

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 SD 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



Better for the environment...

- Proper dosage saves cost and minimizes the environmental impact.
- Reduced impact on aquatic life.
- Reduced use of hazardous substances.
- Reduced packaging waste.
- Clear user instructions.

...better for you.

EU Ecolabel: DK/20/6