

TASKI Sani Cid Pur-Eco SD

Detergente acido 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 acido per la pulizia quotidiana delle superfici del bagno resistenti agli acidi. La speciale formulazione garantisce eccellenti risultati di pulizia e previene la formazione di accumuli di calcare, anche in presenza di acque dure.
- ▶ Grazie al suo speciale formato, SmartDose consente un dosaggio semplice sicuro e accurato dei prodotti.
- ▶ TASKI Sani Cid Pur-Eco è stato formulato con un acido naturale delicato per minimizzare l'impatto ambientale e assicurare un utilizzo sicuro.
- ▶ TASKI Sani Cid Pur-Eco rispetta i criteri previsti dalle normative Europee EU-"Flower" e "NordicSwan"

Caratteristiche Principali

- ▶ Lievemente acido, a base di acido citrico
- ▶ Formulazione delicata per la massima sicurezza nell'utilizzo
- ▶ Fresca fragranza comune a tutta la gamma Pur-Eco
- ▶ Il sistema SmartDose consente il dosaggio semplice, sicuro e accurato dei prodotti concentrati

Benefici

- ▶ Acido naturale per un'efficace detergenza e disincrostazione anche in aree con acqua dura
- ▶ Adatto all'utilizzo su superfici cromate e acciaio inossidabile
- ▶ Lascia un piacevole profumo di limone in tutte le aree pulite
- ▶ Dosaggio semplice, sicuro e accurato dei prodotti concentrati grazie al sistema SmartDose



TASKI Sani Cid 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, 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 dosatrice 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: Non utilizzare su superfici sensibili all'acqua (es. legno o sughero). Prima dell'uso, verificare la compatibilità dei materiali in un punto poco visibile.

Dati Tecnici

Aspetto fisico:	liquido limpido rosso	pH:	1.0 – 2.0
Peso specifico (20°C):	1,05		

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

Prodotto

Confezione

Codice

TASKI Sani Cid Pur-Eco SD

1x1.4L

7521593

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

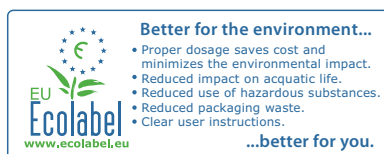
TASKI Sani Cid Pur-Eco rispetta i criteri previsti dalle normative Europee EU-Flower 2011/383/EC e Swan 4.6

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.



526 047



EU Ecolabel: DK/20/6