



# TASKI® Sani Cid Pur-Eco QS

## W1e

### Detergente acido per il bagno in QuattroSelect. Conforme ai requisiti CAM 2021 in ambito civile e sanitario.

#### Descrizione

Detergente acido per la pulizia quotidiana del bagno e di tutte le superfici lavabili.

Per un dosaggio accurato TASKI Sani Cid Pur-Eco QS deve essere dosato mediante il dosatore QuattroSelect di Diversey.

#### Caratteristiche principali

- Lievemente acido, a base di acido citrico
- Efficace combinazione di componenti alcolici e tensioattivi derivati da fonti vegetali naturali per minimizzare l'impatto sull'ambiente ed assicurare un utilizzo sicuro
- Rispetta i criteri EU-Flower
- Gradevole e fresca fragranza, comune alla gamma PurEco
- QuattroSelect è un sistema chiuso e bloccabile che non permette il contatto con il prodotto concentrato

#### Benefici

- Formulazione delicata per la massima sicurezza nell'utilizzo
- Acido naturale, deterge e disincrosta efficacemente
- Adatto a tutte le condizioni di durezza dell'acqua incluse le acque dure
- Adatto all'utilizzo su superfici cromate e acciaio inossidabile
- Lascia un piacevole profumo di limone in tutte le aree pulite
- Controllo dei dosaggi e dei costi grazie al sistema QuattroSelect di Diversey
- QuattroSelect prevede due diverse velocità di riempimento, una per flaconi e una più veloce per secchi

#### Modalità d'uso

TASKI Sani Cid Pur-Eco QS è disponibile in cartucce flessibili da 2,5 L adatte al dosatore QuattroSelect di Diversey.

#### Dosaggi consigliati

Dosaggio Flacone: 1%

Dosaggio Secchio: 0,3%

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

Riempire il flacone od il secchio con la soluzione.

Il corretto dosaggio riduce i costi e minimizza l'impatto ambientale

#### Applicazione

##### Applicazione spray:

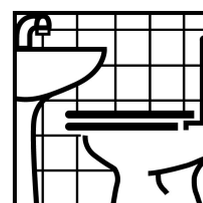
1. Vaporizzare su un panno e passare sulla superficie.
2. Utilizzare una spugna abrasiva per rimuovere lo sporco tenace.
3. Lasciare agire, strofinare se necessario.
4. Risciacquare o cambiare regolarmente la soluzione.

##### Secchio:

1. Applicare la soluzione con un panno o con una spugna.
2. Utilizzare una spugna abrasiva per rimuovere lo sporco tenace.



EU Ecolabel: DK/020/006



© A.I.S.E



# TASKI® Sani Cid Pur-Eco QS

# W1e

## Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico:	Limpido Medio Rosso Liquido
Odore:	Lievemente profumato
pH (tal quale):	~ 2
pH (in uso):	~ 2
Peso specifico (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C):	≈ 1.05

*I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.*

## Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza; [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com). Per esclusivo uso professionale. Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme. Solo per utenti professionisti / specialisti.

## Compatibilità prodotto

Non utilizzare su superfici sensibili agli acidi, es. marmo, terrazzo, travertino ed altre superfici in pietra calcarea. Prima dell'uso, verificare la compatibilità dei materiali in un punto poco visibile

## Informazioni ambientali

TASKI Sani Cid Pur-Eco rispetta i criteri previsti dalle normative Europee EU Ecolabel, con numero di registrazione **DK/020/006**. I tensioattivi utilizzati nel prodotto sono biodegradabili in accordo con le direttive EC 648/2004 e successive modifiche.

Conforme alle specifiche tecniche di base del DM nr 51 del 29.01.2021 sia in ambito civile che sanitario:

- Etichettatura ambientale Ecolabel EU
- Prodotto concentrato e dosato tramite apparecchiatura/sistema di diluizione automatico che evitano che la diluizione sia condotta arbitrariamente dagli addetti.
- Confezionato in cartuccia QuattroSelect: conforme al criterio peso-utilità richiesto dalla certificazione Ecolabel EU.

## Formati disponibili

Codice prodotto	Descrizione prodotto	Formato
7521690	TASKI Sani Cid Pur-Eco QS 2x2.5L W1	QuattroSelect®

[www.diversey.com](https://www.diversey.com)

© 2021 Diversey, Inc. Tutti i diritti riservati. 12/07/2021 it-IT (P86186)