



Diversey™

suma® Multi conc

D2 conc

## Detergente universale superconcentrato

### Descrizione

Suma Multi conc D2 è un detergente superconcentrato per la pulizia di superfici dure nei locali adibiti alla preparazione degli alimenti, inclusi pavimenti, pareti, porte, soffitti e attrezzature in generale. Disponibile in cartucce monomateriale completamente riciclabili.

### Caratteristiche principali

Suma Multi conc D2 è un detergente universale superconcentrato indicato per la pulizia manuale di tutte le superfici della cucina. È una miscela ottimale di tensioattivi anionici, non-ionici e alcali che lo rendono efficace per la rimozione di grassi e residui secchi di cibo. Il sequestrante presente rende il prodotto utilizzabile in presenza di qualsiasi durezza dell'acqua e supporta l'azione detergente. Per un dosaggio accurato Suma Multi conc D2 deve essere dosato mediante il dosatore Divermite o l'apparecchiatura di diluizione DQFM.

### Benefici

- Grazie alla formula superconcentrata permette di ridurre i rifiuti plastici da smaltire, gli spazi di magazzino e assicura costi in uso ottimali
- Elimina i grassi e i residui di cibo
- Efficace in presenza di qualsiasi durezza dell'acqua
- Universale, utilizzabile sulla maggior parte delle superfici, ad eccezione dell'alluminio anodizzato
- Economico grazie ai dosaggi controllati ottenuti mediante appositi dosatori.

### Modalità d'uso

Suma Multi-conc D2 si presenta in cartucce di plastica da 2,0 L e può essere usato esclusivamente attraverso il sistema Diverflow with Surelink di Diversey.

#### Metodo Spray:

1. Spruzzare la soluzione sulle superfici e sulle attrezzature e pulire con un panno umido.
2. Risciacquare con acqua pulita le superfici a contatto con alimenti e lasciare asciugare all'aria.

#### Metodo comune / pulizia dei pavimenti:

1. Applicare la soluzione sulla superficie o sulle attrezzature con un panno, mop o una spugna.
2. Strofinare per rimuovere i depositi più ostinati.
3. Risciacquare abbondantemente con acqua pulita e lasciare asciugare all'aria.

### Dosaggi consigliati\*

#### Dosatori Divermite

- Flacone: Una dose (5 ml) in un flacone da 750 ml
  - Secchio: 2 dosi in 5 litri d'acqua, nel secchio per la pulizia manuale di tavoli, pavimenti, pareti, attrezzature ecc. tramite panno, spazzola o mop
- Per gli articoli molto sporchi può essere necessario un dosaggio maggiore.

#### Dosatori Diverflow con SureLink (DQFM):

- Flacone: dosaggio automatico tramite Diverflow con il sistema SureLink (basso flusso): 7 ml/L
- Secchio: dosaggio automatico tramite Diverflow con il sistema SureLink (alto flusso). Concentrazione: 1,8 ml/L

*\*Il dosaggio si riferisce all'uso in condizioni ottimali, le raccomandazioni possono variare, si prega di consultare il supporto tecnico di Diversey per i dosaggi raccomandati.*



The logo for Diversey, featuring the brand name in white on a dark blue oval background with a stylized leaf icon to the right. Below the oval, the word 'suma' is written in white lowercase letters inside a white circular graphic, followed by 'Multi conc' in white uppercase letters.

Diversey™

suma® Multi conc

D2 conc

#### Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico:	Liquido limpido scuro blu
Odore:	Lievemente profumato
pH (tal quale):	~ 11
pH (in uso):	~ 10
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

Seguendo le modalità d'uso consigliate, Suma Multi conc D2 conc è utilizzabile su tutti i materiali comunemente presenti nelle cucine. Non utilizzare su alluminio anodizzato.

#### Informazioni ambientali

La cartuccia e l'etichetta dell'imballaggio primario del prodotto sono completamente riciclabili.

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

© 2024 Diversey SpA | [www.diversey.it](https://www.diversey.it) | Tutti i diritti riservati. 18/03/2024 it-IT (K00222)