

## Scheda dati

# MACHINE N'CLEAN

## Detergente per macchine

Detergente speciale economico per la pulizia igienica di lavatrici e lavastoviglie: una soluzione completa per due sistemi.

- Concentrato multifunzionale per la pulizia e la cura
- Ideale per la pulizia approfondita di lavatrici e lavastoviglie
- Rimuove depositi vari e odori sgradevoli
- Cura le superfici e le guarnizioni con effetto a lungo termine
- Può prolungare la vita utile dei dispositivi con un uso regolare

## Descrizione del prodotto

MACHINE N'CLEAN, il prodotto combinato concentrato viene utilizzato per la pulizia igienica di lavatrici e lavastoviglie. Lo speciale detergente rimuove in modo affidabile lo sporco grasso e oleoso, i depositi di calcare leggeri e un'ampia varietà di residui, ad esempio da alimenti, detergenti o detersivi. I cattivi odori nei dispositivi sono prevenuti. La glicerina che contiene si prende cura delle superfici e delle guarnizioni e la protezione anticorrosione significa che i dispositivi possono avere una maggiore durata. La ricetta dal profumo fresco è adatta anche per l'uso in macchine per zeolite. Una pulizia e una cura regolari garantiscono una funzionalità duratura e un risparmio energetico per le macchine.

## Applicazione

Per favore leggere l'etichetta prima dell'uso.

Consigli per l'uso: almeno ogni 4 settimane

### Lavastoviglie

- **Passo 1:** Rimuovere eventuali residui dal filtro.
- **Passo 2:** Pulire le guarnizioni in gomma con poche gocce e un panno, quindi risciacquare con acqua.
- **Passo 3:** Utilizzare un set di accessori composto da una bottiglia da appendere, un coperchio di cera e una testina dosatrice:
  - Mettere 3 tappi dosatori (60 ml) del detergente nella bottiglia accessoria, quindi riempire d'acqua e chiudere con il tappo di cera.
  - Appendere capovolto sul lato del cestello superiore nella macchina vuota oppure riporlo capovolto e in modo sicuro nel cestello delle posate.
  - Avviare il programma normale (65 °C) senza aggiungere detersivo per piatti.

### Lavatrice

- **Passo 1:** Svuotare il filtro lanugine.
- **Passo 2:** Pulire le guarnizioni in gomma con poche gocce e un panno, quindi risciacquare con acqua.
- **Passo 3:** Pulire il cassetto detersivo: miscelare 20 ml di prodotto + 4 lt di acqua.
- **Passo 4:** Pulizia della macchina:
  - Versare 40 ml di concentrato nella camera di lavaggio principale.
  - Avviare il programma di lavaggio senza prelavaggio (almeno 60 °C), senza biancheria e senza aggiunta di detersivo.

**Importante:**

Osservare per favore sempre le raccomandazioni per la pulizia e la cura del produttore del dispositivo.  
Nota: a causa della chiusura ottimizzata del contenitore, è necessario utilizzare la nuova testa dosatrice del set di accessori MACHINE N'CLEAN.

**Esempi di applicazione:**

Lavatrici, lavastoviglie, lavastoviglie a zeolite, guarnizioni in gomma, parti in plastica e metallo, tubi

**Consiglio:**

Pulizia delle guarnizioni in gomma con

- UNIVERSALE
- MIKRO STANDARD guanto

## Indicazione per l'applicazione sicura

Questo prodotto non è classificato pericoloso e perciò non è obbligato alla marcatura secondo il REGOLAMENTO (CE) n° 1272/2008 (CLP).

Contiene 2-aminoetanolo (etanolamina). Può provocare una reazione allergica.  
Tenere fuori dalla portata dei bambini.

## Dichiarazione dei componenti

AQUA

SODIUM CITRATE

PPG-4 LAURETH-5

GLYCERIN

BUTOXYETHANOL

TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE

ETHANOLAMINE

POTASSIUM CUMENESULFONATE

SODIUM CUMENESULFONATE

PHOSPHONOBUTANETRICARBOXYLIC ACID

PEG-2 OLEAMINE

PARFUM

proWIN Winter GmbH

Zeppelinstraße 8

66557 Illingen

Germany

Tel: +49 (0) 68 25 - 9 20 10

Fax: +49 (0) 68 25 - 92 01 23

Internet: <https://www.prowin.net>

E-Mail: [info@prowin.net](mailto:info@prowin.net)

Ulteriori informazioni riguardo ai componenti su <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

## Lista componenti secondo VO (CE) n° 648/2004

< 5 % tensioattivi anionici, < 5 % tensioattivi non ionici, profumo

## Dati tecnici

Valore pH (a 20°C): 11

Colore: incolore

Odore: agrumi

Vegano

## Confezione

500 ml - Bottiglia in HDPE riciclato (95% PCR)