

# Triamin Disinfection+

## 2-i-1 rengöring och desinfektion



Item No.:84153



Item No.:84133

**Alkoholfri**  
**Skonsam mot material**  
**Lämnar inga rester och är lätt att torka av**

Triamin Disinfection+ är en lågskummande, kvartär ammoniumfria formulering som ger en 2+i-1-lösning som är idealisk för rengöring och desinfektion av ytor.

### Avsedd användning

Används för desinficering av patientnära ytor, utrustning, fasta installationer och lösa föremål i undersöknings- och intensivvårdsområden. Lämplig för användning på alkoholkänsliga material. Även lämplig för rengöring av ytor som inte kan tvättas med diskmedel och vatten. Använd inte våtservetter för handrengöring. Endast för professionellt bruk.

### Bruksanvisning

Rengör synligt förorenade ytor före desinfektion. Använd en trasa för rengöring och en annan för desinfektion. Låt desinfektionen verka i 5 minuter. Torka bort rester från blanka ytor med en fuktig trasa. Använd inte för rengöring och desinfektion av invasiva och halvkritiska medicintekniska produkter. Hållbarheten är 1 månad efter att förpackningen öppnats.

### Desinfektionseffektivitet

Effektiv mot vegetativa bakterier, jästsvamp och höljevirus på 5 minuter enligt europeiska testnormer EN13727, 13624, EN16615 och EN14476.

### Rengöringskapacitet

Det effektiva rengöringsområdet för en trasa beror på mängden och typen av smuts och ytans struktur. Rengöringskapaciteten har bland annat verifierats av Application Lab Weber Leucht GmbH på PVC, rostfritt stål, glas, blankt kakel, golvplattor med hjälp av blod, kaffe och fet smuts som testföroreningar.

Tillverkad i Tyskland enligt cGMP / ISO 22716 / ISO 13485

**Artikelnr.: 84133. Triamin Desinfektion+ Mini**  
**Kartong med 20 paket**  
**1 paket innehåller 25 servetter, 20x30 cm**

**Artikelnr.: 84153. Triamin Desinfektion+ Maxi**  
**Kartong med 12 paket**  
**1 paket innehåller 20 servetter, 30x40 cm**

### Tygets materialsammansättning:

Spunnon-woven 65 g/m<sup>2</sup>, framställd av en 65 % viskosfibersammansättning korslagd med en polyesterryggrad för ökad styrka och lågt fiberutsläpp. Våtservetter är perforerade med hål över ytan, vilket skapar friktion under rengöringen.

"Duken fångar upp smuts och celler, till exempel bakterier, blod och vävnadsceller som avlägsnas vid avtorkning av ytor. 99,9 % bakterieceller avlägsnas omedelbart enligt EN 16615."

### Kompatibilitet med ytor

Kan användas för desinfektion av hårda, icke-porösa ytor av metall, plast, keramik och glas. Duken binder kemikalier t.ex. tensider, biocider, varvid restupbyggnad och risken för filmbildning t.ex. risken för gulffärgning reduceras till ett minimum.

### Innehållsdeklaration enligt förordning (EG) nr.

**648/2004:** Komplexbildare, nonjoniskt ytaktivt ämne, skumdämpare < 0,1 %. Konserveringsmedel: Laurylamindipropylendiamin (Cas-nr. 2372-82-9).

### Biocidämne enligt förordning (EU) nr. 528/2012:

0,8 g/liter 3-aminopropyl-N-dodecylpropan-1,3-diamin (Cas-nr. 2372-82-9).

### Kemiska, fysikaliska data

pH 8-9, färglös, ogenomskinlig vätska på ett vitt polymersubstrat. Två (2) års hållbarhet i oöppnad förpackning.

Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

Återförsäljare

**Mediplast AB**

Box 1004, 212 10 Malmö

Tel: 020-78 80 35

mediplast.info@mediplast.com

www.mediplast.com

**MEDI PLAST**

Mediplast Ver.1 EN\_SV  
Sep 2025

**Wet Wipe A/S**

Tel: +45 70 266 244

info.wetwipes@schuelke.com

www.wetwipes.eu

CVR/VAT no: DK 30207726

**wetwipes®**  
by schülke →