



# Soft Care Des E

Dezinfekční prostředek na ruce na bázi alkoholu

## Popis

Soft Care Des E je bezoplachový dezinfekční prostředek na ruce na bázi alkoholu. Má uplatnění ve zdravotnictví a při ošetření pracovníků, kteří přicházejí do přímého styku s potravinami.

## Klíčové vlastnosti

- Dezinfekční prostředek na ruce na bázi ethanolu (71,5%). Ethanol je účinná dezinfekční látka, která působí na trvalou i přechodnou mikroflóru pokožky, je účinný vůči bakteriím (MRSA) a kvasinkám. Je také účinný vůči obaleným virům, jako je chřipka a také některým neobaleným virům, jako je Norovirus a Adenovirus.
- Obsahuje změkčovačlo pro uchování hladké a neporušené pokožky a je tak ideální v oblastech, kde je vyžadována častá dezinfekce rukou.
- Bez parfemace, nepřenáší rušivé vůně do potravin, vhodné použití v oblastech zpracování potravin.
- Biologická odbouratelnost.
- Kompatibilita s pokožkou dermatologicky testována.

## Výhody

- Obsahuje ethanol, vysoce účinná dezinfekce
- Vhodný pro chirurgickou dezinfekci rukou
- Bez vůně a barviv; vhodný pro použití v potravinářském průmyslu
- Splňuje evropské normy dle testu EN1499 pro dezinfekci rukou
- Obsahuje hydratační složku, pokožku nedráždí ani nevysušuje

## Návod k použití

Aplikujte 3 ml prostředku Soft Care Des E na čisté a suché ruce. Důkladně roztírejte po pokožce. Věnujte zvláštní pozornost prstům, nehtům a prostoru mezi prsty. Roztírejte minimálně po dobu 30 sekund a poté nechte ruce oschnout na vzduchu. Pokožka musí zůstat po dobu aplikace dokonale smočená.

**Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.**





# Soft Care Des E

Dezinfekční prostředek na ruce na bázi alkoholu

## Technické údaje

Vzhled:	čirá bezbarvá kapalina
Relativní hustota (20°C):	0,88
pH:	7

*Výše uvedené hodnoty jsou typické pro běžnou výrobu, ale nelze je považovat za specifikaci.*

## Bezpečná manipulace a skladování

Skladujte v původních uzavřených obalech mimo extrémní teploty (teplota > -5°C a < 40°C).

Další údaje jsou uvedeny v bezpečnostním listu. Bezpečnostní listy jsou k dispozici na stránkách [sds.diversey.com](http://sds.diversey.com).

Zbytky prostředku a použité obaly předejte k profesionálnímu odstranění (např. spalování) firmě, která se zabývá zneškodňováním odpadů, nebo zajistěte dle Vašeho povolení. Materiál obalů je vhodný k energetickému zhodnocení nebo recyklaci. Odpad by se neměl odstraňovat uvolněním do kanalizace. Dodržujte platné právní předpisy, zákony, vyhlášky a nařízení o odpadech.

## Mikrobiologická data

Soft Care Des E vyhovuje následujícím testům při dodržení aplikace 5 ml po dobu 15 sekund:

- EN1500: Escherichia coli
- EN14476: Ptačí chřipka A H1N1 (prasečí chřipka)

Soft Care Des E vyhovuje následujícím testům při dodržení aplikace 3 ml po dobu 30 sekund:

- EN1500 & DGHM: Escherichia coli
- EN1276: Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa (čisté podmínky)
- EN13727: Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli K12, Pseudomonas aeruginosa (čisté podmínky)
- EN14476: Murine Norovirus (čisté podmínky)
- EN14348: Mycobacterium terrae (čisté podmínky)
- EN13624: Candida albicans (čisté podmínky)

Soft Care Des E má omezené spektrum virucidní účinnosti dle normy EN14476:2013/prA1:2014, kontaktní doba 120 sekund (účinnost vůči Adenovirus a Murine Norovirus).

Soft Care Des E vyhovuje testu EN12791, chirurgická dezinfekce rukou. Dokonale smočené ruce po dobu 90 sekund.