



Soft Care® Des E H5

Kézfertőtlenítőszer

Termékleírás

A Soft Care Des E egy alkohol bázisú (71,5 %), víz nélküli alkalmazású kézfertőtlenítőszer. Egészségügyi és élelmiszer-feldolgozó környezetben történő használatra is megfelelő.

Legfontosabb tulajdonságok

- Etanol alapú kézfertőtlenítő. Az etanol egy nagyon hatékony fertőtlenítőszer, ami igen hatásos az állandó és az átmenetileg a bőrön megtelepedő mikroorganizmusok ellen, mint a baktériumok (pl. MRSA) és az élesztő. Egyaránt hatékony burkos- (pl. Norovírus, Adenovírus) vírusok ellen.
- Ez a termék hozzáadott nedvesítőszereket, kítűnő bőrápoló összetevőket tartalmaz, így nem szárítja ki a bőrt. Ezáltal olyan területeken is alkalmazható, ahol a kezek gyakori fertőtlenítése elengedhetetlenül szükséges.
- Illatanyag-mentes, ezáltal elkerülhető az ételek beszennyezésének veszélye, melynek köszönhetően élelmiszerfeldolgozó környezetben is alkalmazható.
- Dermatológiailag tesztelt (Patch és TEWL).

Előnyök

- Etanolt tartalmaz, ami egy nagyon hatékony fertőtlenítőszer
- Sebészeti fertőtlenítésre is alkalmazható
- Illatanyag- és színezőanyag-mentes (élelmiszer-feldolgozó területeken is használható)
- Nedvesítőszereket is tartalmaz - megelőzi a bőrirritációt

Használati útmutató

Vigyünk fel 3 ml Soft Care Des E-t a tiszta, száraz kezekre és dörzsöljük 30 másodpercig. A kezeket a behatási idő alatt nedvesen kell tartani! Különösen ügyeljünk az ujjak végeinek, a körmök és az ujjközök fertőtlenítésére.

Használat után hagyjuk a kezeket megszáradni.





Soft Care® Des E H5

Technikai adatok

Megjelenés: tiszta, színtelen folyadék.

pH érték: 7

Relatív sűrűség [20°C]: 0.88

A fenti adatok átlagos gyári értékek, nem tekinthetők termékspecifikációnak.

Biztonságos kezelés

Eredeti, bontatlan csomagolásban, szélsőséges hőmérsékleti körülményektől óvva tárolandó.

(Hőmérséklet: - 5 C < és < 40 C fok)

Részletes útmutató a termék kezeléséről és megsemmisítéséről a termék biztonsági adatlapján található.

Mikrobiológiai adatok

A Soft Care Des E 5 ml-es 15 másodperces behatási idővel végzett tesztek alapján megfelel az alábbi vizsgálatoknak:

- EN 1500: Escherichia coli
- EN 14476: Murine Norovirus (tisztá körülmények), Influenza A virus H1N1 (PBS)
- EN 1275: Candida Albicans

A Soft Care Des E 3 ml-es 30 másodperces behatási idővel végzett tesztek alapján megfelel az alábbi vizsgálatoknak:

- EN 1500 és DGHM: Escherichia coli
- EN 1276: Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa (tisztá körülmények)
- EN 13727: Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli K12, Pseudomonas aeruginosa (tisztá körülmények)
- EN 14476: Murine Norovirus; Bovine viral; Diarrhoe virus; Vaccinia virus elstree; Influenza A virus H3N8 - Avian (tisztá körülmények)
- EN 14348: Mycobacterium terrae (tisztá körülmények)
- EN 13624: Candida albicans (tisztá körülmények)
- EN 1650: Candida albicans (tisztá körülmények)
- EN 14476 tisztá körülmények, 15 másodperc

A **Soft Care Des E** korlátozott spektrumú virucid aktivitással rendelkezik az EN 14476:2013/prA1:2014 szerint, 120 másodperces behatási idővel (hatékony az Adenovírus és a Murine Norovírus ellen).

A **Soft Care Des E** megfelel az EN 12791, műtéti kézfertőtlenítés szabványának.

Tartsa kezeit 90 másodpercig nedvesen a termékkel.

Használja körültekintően a biocid szereket. Használat előtt mindig olvassa el a termék címkéjét és a termékismertetőt.