

HARTMANN



Sterillium® pure

První dezinfekční přípravek na ruce certifikovaný pečetí ECARF. Obsahuje stejný, osvědčený komplex pesticídů přísad jako Sterillium®. Bez barviv a parfemace, komplexně účinný, na bázi propanolu.



Výhody

- Komplexně účinný na bakterie, mykobakterie, kvasinky a obalené viry
- Obsahuje osvědčený komplex pesticídů látek pro pocit měkké pokožky
- Obzvláště šetrný k pokožce; je výborně snášen i při dlouhodobém používání
- Při pravidelném používání zvyšuje hydrataci pokožky*
- Certifikován ECARF a hodnověrně testován: kapalný antialergický dezinfekční přípravek na ruce pro citlivou pokožku, astmatiky a atopiky
- Dermatologicky testován
- Vynikající účinek začínající již po 15 sekundách
- Bez barviv a parfemace

Použití

Sterillium® pure je vhodný pro hygienickou a chirurgickou dezinfekci rukou. Sterillium® pure je bez barviv a parfemace, proto je vhodný zejména pro uživatele s citlivou pokožkou a také pro astmatiky a atopiky.

*Nepublikovaná studie (2017) – data jsou k dispozici v BODE Chemie GmbH.

Sterillium® pure



Oblasti použití

Pro hygienickou a chirurgickou dezinfekci rukou. Zejména vhodný pro všechny hygienicky relevantní obory ve zdravotnictví a v průmyslu, kde se klade zvláštní důraz na absenci barviv a vonných látek. Sterillium® pure je proto vhodný zejména pro uživatele s citlivou pokožkou a osoby s astmatem a atopickými onemocněními.

Složení

Účinné látky ve 100 g:
propan-2-ol 45,0 g, propan-1-ol 30,0 g

Mikrobiologie

Baktericidní, protikvasinkový, tuberkulocidní, mykobaktericidní, virucidní na obalené viry.

Chemicko-fyzikální údaje

Vzhled	čirý, bezbarvý
Hustota (při 20 °C)	cca 0,85 g/cm ³
Bod vzplanutí (podle DIN 51755)	23 °C

Dezinfekce rukou je nejdůležitějším opatřením v prevenci infekcí. Nejúčinnější a pro pokožku nejšetrnější metodou dezinfekce rukou se na celém světě stalo vtírání alkoholových přípravků do rukou. Sterillium®, první komerčně prodávaný dezinfekční přípravek na ruce na bázi alkoholu, se úspěšně prosazuje v mnoha zemích již více než 50 let. Tato klasika mezi dezinfekčními přípravky na ruce kombinuje dlouhodobě prokázanou účinnost s výbornou snášenlivostí pokožkou.

Jako dalšího člena rodiny Sterillium® nabízí společnost HARTMANN dezinfekční přípravek na ruce bez jakýchkoliv dalších přidaných látek nebo barviv: Sterillium® pure.

Sterillium® pure má široké spektrum účinnosti. Navíc přináší velmi dobrou kožní snášenlivost a vysokou uživatelskou přívětivost, prokázanou komplexním testováním jeho vlastností interními i externími odborníky.

Sterillium® pure: dezinfekční přípravek na ruce i pro alergiky

Sterillium® pure byl certifikován pečeti kvality ECARF pro přípravky šetrné k alergikům. Pečeť uděluje Evropské středisko pro výzkum alergií (ECARF).



Pečeť kvality ECARF

Snášenlivost pokožkou byla zkoumána aplikačním testem podle specifikací nadace. 21 testovaných subjektů s atopickou dermatitidou si dezinfikovalo ruce 20krát denně po dobu 7 dní. Hodnocení bylo provedeno objektivně pomocí TIS skóre (Three Items Severity Score) a subjektivního pocitu testovaných osob. Sterillium® pure byl dobře snášen všemi subjekty. Ve výsledcích nebylo zaznamenáno žádné významné zhoršení stavu pokožky.

Dokonce i alergici si mohou vydezinfikovat ruce přípravkem Sterillium® pure. Riziko vzniku nové alergie je malé.

Zdroj: Zuberbier T (2020): ECARF Studie 079-D-20. Nezveřejněná studie – údaje jsou k dispozici v BODE Chemie GmbH.

www.hartmann-science-center.com

Výzkumem k prevenci infekcí



HSB2_018EN_0921_L2

Sterillium® pure

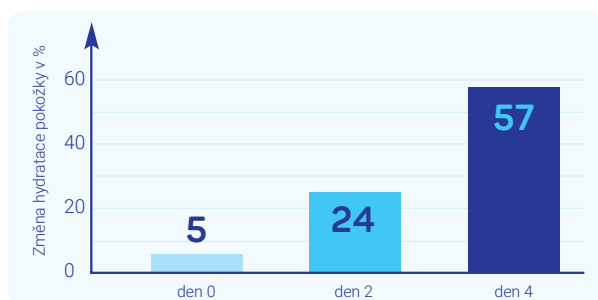
Návod k použití a dávkování

Prokázaná účinnost

EN (Evropské normy)	Účinnost podle EN fáze 2 / krok 2 (praktický test)	Hygienická dezinfekce rukou (EN 1500)	30 s
		Chirurgická dezinfekce rukou (EN 12791)	1,5 min
Bakterie a fungi			
EN (Evropské normy)	Testováno podle EN fáze 2 / krok 1 (suspenní testy)	Baktericidní (EN 13727)	15 s
		Protikvasinkový (EN 13624)	15 s
		Mykobaktericidní (EN 14348)	15 s
		Tuberkulocidní (EN 14348)	15 s
Viry			
EN (Evropské normy)	Virucidní účinnost podle EN fáze 2 / krok 1 (suspenní testy)	Virucidní na obalené viry (EN 14476)	15 s
		Adenovirus (EN 14476)	1 min
	Testovaná účinnost na neobalené viry	Rotavirus (EN 14476)	15 s

Sterillium® pure zvyšuje hydrataci pokožky

Zdravá kůže je základem úspěšné hygieny rukou. Vliv přípravku Sterillium® pure na hydrataci pokožky byl zkoumán v randomizované studii. Deset dobrovolníků aplikovalo dezinfekci na hřbet jedné ruky 30krát denně po dobu pěti dní. Jako kontrola sloužila druhá, neošetřovaná ruka. Hydratace pokožky byla zjišťována ve dnech 0, 2 a 4 korneometrem pomocí deseti jednotlivých měření.



Zvýšení hydratace pokožky po použití Sterillium® pure

Výsledek studie:

Hydratace pokožky na ošetřovaných rukách byla 4. den signifikantně zvýšena o 57 %.

Opakované a časté používání Sterillium® pure zvyšuje hydrataci pokožky.

Zdroj: Westphal D (2017): Studie SIT č. 204-01-0024. Nezveřejněná studie – údaje jsou k dispozici v BODE Chemie GmbH.

HSBZ_017EN_L0921_2

Sterillium® pure

Přípravek	Objem	Objednáací číslo
Sterillium® pure	láhev 100 ml	981 683
	láhev 500 ml	981 684
	láhev 1 000 ml	981 686
	kanystr 5 litrů	981 687

Doporučení týkající se našich přípravků vycházejí z vědeckých testů a jsou dávana v dobré víře. Podrobnější doporučení, např. ohledně materiálové snášenlivosti, jsou možná pouze v samostatných, individuálních případech. Naše doporučení nejsou závazná a nepředstavují záruku. Nevylučují, že společnost provede vlastní testování pro zamýšlený účel a proces. V tomto ohledu nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost. To je v souladu s našimi všeobecnými podmínkami prodeje a dodávek.

Používejte dezinfekční přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o přípravku.



Spojme síly pro společnou
Misi: Prevence infekcí
a spolupracujme na procesu
zlepšování a minimalizaci
dopadů infekcí spojených
se zdravotní péčí.



Pomáhá. Pečuje. Chrání.

Distributor:
HARTMANN – RICO a.s.
Masarykovo nám. 77
664 71 Veverská Bítýška
Tel.: 800 100 150
info@hartmann.cz
www.hartmann.cz



Pro více informací
navštivte webové stránky
missionprevention.cz