

ANTIBAC FOAM

Antimikrobiální, parfémovaná, bohatá krémová pěna na mytí rukou

POPIS PRODUKTU

Antimikrobiální pěna na ruce s přidanými zvlhčujícími látkami a příjemnou vůní. Obsahuje účinnou látku Accelerated Hydrogen Peroxide® pro čištění rukou a odstraňování nečistot.

99,99 % zárodků, pokud se používá podle návodu.

ROZSAH POUŽITÍ

Umývárny v kancelářích, vzdělávacích zařízeních, mateřských školách, veřejných zařízeních, zdravotnických zařízeních a zařízeních péče o seniory, kde se doporučuje vyšší hygienický standard.

NÁVOD K POUŽITÍ

- Na ruce naneste 1 až 2 dávkovací dávky.
- Důkladně potřete všechny části rukou po dobu 30 sekund..
- Důkladně si umyjte ruce pod čistou vodou a dobře je osušte.

Biocidní přípravky používejte opatrně. Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o výrobku.



FORMÁT: PĚNA



VLASTNOSTI PRODUKTU	BENEFIT
Obsahuje patentovaný urychlený peroxid vodíku®.	Poskytuje široké spektrum antimikrobiální aktivity a eliminuje až 99,99 % mnoha běžných bakterií, kvasinek a virů.
Příjemně voní	Vůně "Mountain Dew" je určena pro použití v široké škále umýváren.
Mírné složení	Dermatologické testy potvrdily, že výrobek nezpůsobuje podráždění pokožky.
Bohatá krémová pěna	Vynikající pocit na pokožce během používání i po něm.
Obsahuje kondicionéry na pleť	Zabraňuje dehydrataci pokožky a po aplikaci ji zanechává pružnou.
Pohodlné, rychlé a snadné	Dávkovaná pěna je připravena k okamžitému použití a snadno a rychle se oplachuje z rukou i umyvadel.
Vynikající poměr ceny a kvality	Velmi úsporný; k účinnému čištění rukou stačí pouze jedna dávka. V porovnání s mýdlovými mlékami poskytuje o 30 % více umytí a spotřebuje o 36 % méně produktu.
Snižuje spotřebu vody	Může ušetřit až 45 % spotřeby vody ve srovnání s mýdlovými krémy.

ANTIBAC FOAM

Antimikrobiální, parfémovaná, bohatá krémová pěna na mytí rukou

PRÁVNÍ PŘEDPISY

Dieses Produkt erfüllt die geltenden nationalen Bestimmungen für Biozidprodukte.

BEZPEČNOSTNÍ LISTY

Informace o bezpečnosti, životním prostředí, manipulaci, první pomoci a likvidaci naleznete v našem bezpečnostním listu, který si můžete stáhnout z <https://www.scjp.com/cs-cz/sds-pid-knihovna>.

TRVALOST

Výrobek má trvanlivost 24 měsíců od data výroby, neotevřený a skladovaný při pokojové teplotě.

POKYNY PRO MANIPULACI

Vyhnete se kontaktu s očima. V případě zasažení očí je okamžitě po dobu 10 minut vyplachujte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na štítku nebo v bezpečnostním listu.

ZAJIŠTĚNÍ KVALITY

Produkty SC Johnson Professional jsou vyráběny v zařízeních, která splňují požadavky správné výrobní praxe pro kosmetiku (cGMP).

Než se suroviny použijí k výrobě vysoce kvalitních produktů SC Johnson Professional, procházejí důkladnou kontrolou kvality.

Všechny hotové výrobky procházejí před odesláním našim zákazníkům intenzivním testováním kvality.

BEZPEČNOST VÝROBKŮ

Snášenlivost s pokožkou

Složení bez barviv nevykazovalo po provedení nezávislého 8týdenního opakovaného náplastového testu (RIPT) žádný potenciál způsobit podráždění nebo senzibilizaci kůže.

Posuzování bezpečnosti výrobků

Výrobek byl nezávisle hodnocen z hlediska toxicity pro člověka a stability výrobku. Celkově lze tento výrobek považovat za bezpečný pro zamýšlené použití, aplikaci na ruce dospělých a dětí starších 3 let.

TESTY ÚČINNOSTI

Úspora vody

Nezávislé testy ukazují, že mytí rukou pěnovým mýdlem namísto mýdlové vody může snížit průměrnou spotřebu vody až o 45 % (Zpráva: Jak mohou jednoduché změny v umývacím výrazně snížit spotřebu vody a související náklady. Durrant a McKay, 2011).

TESTY VÝROBKŮ

ART DES TESTY	TESTOVACÍ STANDARD	VÝSLEDEK
Bakterizid	EN 1499	Splňuje normu s 1,5 ml za 30 sekund. Testováno proti Escherichia coli (G-ve).
	EN 13727	Splňuje normu se standardní dobou kontaktu 30 sekund. Testováno proti Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa a Proteus mirabilis. To znamená, že je účinný proti všem bakteriím (vegetativním), včetně původců kažení potravin Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes a Salmonella enterica.
Levurozid	EN 13624	Splňuje normu s dobou kontaktu 30 sekund. Testováno proti Candida albicans (kvasinkové houbě).
Viruzid	EN 14476	Splňuje normu pro virucidní aktivitu proti obaleným virům s dobou kontaktu 30 sekund. Testováno proti viru vaccinia. Deaktivuje virus CoV-2 SARS (30 sekund). Na základě normy EN 14476 byla virucidní aktivita proti všem obaleným virům deklarována po vyhodnocení proti viru vaccinia.

SLOŽENÍ

AQUA (WATER), PHENOXYETHANOL, GLYCERIN, HEXYLENE GLYCOL, HYDROGEN PEROXIDE, LAURYL GLUCOSIDE, LAURAMINE OXIDE, PHOSPHORIC ACID, PARFUM (FRAGRANCE).

VELIKOSTI BALENÍ

SKLADOVÝ KÓD	VELIKOST	MNOŽSTVÍ KUFŘÍKU	DISPENZOR
OXYFR1L	Patrona 1 l (PR)	6	ANT1LDGER

SC Johnson Professional GmbH
Girmesgath 5
47803 Krefeld
Germany
Phone +49 2151-7380-0
info.krefeld@scj.com
www.scjp.com

Tyto informace a veškeré další technické rady vycházejí z našich současných znalostí a zkušeností. To však neznamená žádnou odpovědnost nebo jinou právní povinnost z naší strany; to platí i pro existující práva duševního vlastnictví třetích stran, zejména patentová práva. Zejména nemáme v úmyslu poskytovat žádné záruky, výslovné ani implicitní, ani neručíme za vlastnosti výrobku v právním smyslu. Vyhrazuje si právo na změny v důsledku technologického nebo jiného vývoje.

scJohnson
PROFESSIONAL
A family company®