

OxyBAC® Extra

Antimikrobiální bohatý krém na mytí rukou s pumpičkou OptiDose™, Bez parfemace a barviv

POPIS PRODUKTU

Vysoce účinný, Bez parfemace a barviv širokospektrální antimikrobiální pěna na ruce. Obsahuje akcelerovaný peroxid vodíku®, který při použití podle návodu čistí ruce a ničí 99,999 % mnoha běžných bakterií a 99,99 % mnoha běžných kvasinek a virů.

KDE POUŽÍT

Pro hygienické mytí rukou v "rizikovém" prostředí potravinářského průmyslu a zdravotnictví, kde:

1. K likvidaci patogenů potenciálně škodlivých pro bezpečnost potravin je zapotřebí vysoká úroveň biocidní účinnosti.
2. K odstranění mastných nečistot, jako jsou rostlinné a živočišné tuky, oleje a tuky, a také potravinářských přísad a směsí včetně mouky, pečiva a těsta je zapotřebí vysoký čistící výkon.

NÁVOD K POUŽITÍ

- Aplikujte 1 dávku z 1,5ml pumpičky OptiDose™ na suché ruce.
- Dobře rozetřete na všechny části rukou po dobu 30 sekund.
- Ruce důkladně opláchněte čistou tekoucí vodou a dobře osušte.

Biocidy používejte bezpečně; před použitím si vždy přečtěte etiketu výrobku.



FORMÁT: PĚNA



FUNKCE	VÝHODY
Obsahuje Accelerated Hydrogen Peroxide®	Patentovaná biocidní technologie, která poskytuje širokospektrální antimikrobiální aktivitu a při použití podle návodu ničí až 99,999 % mnoha běžných bakterií a 99,99 % mnoha běžných kvasinek a virů.
Vyhovuje normě EN1499 pouze s jednou dávkou	Pomocí jedinečné pumpy OptiDose™ projde 1 dávka (1,5 ml) přípravku EN1499 za 30 sekund. Jedná se o evropský standardní in vivo baktericidní test pro dezinfekční a antiseptické prostředky na mytí rukou.
Hypoalergenní pokožka	Dermatologický test ověřil a potvrdil, že tento výrobek má velmi nízký alergenní potenciál.
Bohatá krémová pěna	Vynikající vlastnosti pro pocit pokožky během používání i po něm.
Vhodné pro potravinářská zařízení	Výrobek byl nezávisle hodnocen a neočekává se, že by stopová množství výrobku způsobovala nežádoucí toxikologické účinky. Osoby manipulující s potravinami by měly výrobek používat pouze v souladu s pokyny na etiketě a výrobek by neměl přijít do přímého kontaktu s potravinami nebo předměty, které potraviny obsahují. Certifikováno organizací HACCP International1.
Vhodné pro zdravotnické pracovníky	Splňuje všechny biocidní požadavky pro použití ve zdravotnickém prostředí.
Vynikající čištění pleti	Speciálně vyvinutý pro účinné fyzikální čištění pro použití ve všech prostředích potravinářského průmyslu, kde se vyskytují mastné ruce.
Pohodlné, rychlé a snadné	Dávkuje pěna na ruce, která je okamžitě připravena k umytí a rychlému a snadnému opláchnutí z rukou a umyvadel.
Obsahuje kondicionéry na pleť	Pomáhá předcházet vysoušení a zanechává pokožku po použití hladkou.
Vynikající náklady při používání	Je velmi úsporný, k účinnému čištění rukou stačí pouze jedna dávka. Pěna mýdla umožňují více umytí a spotřebují méně přípravku ve srovnání s mýdly v pleťové vodě.
Vynikající náklady při používání	Dokáže ušetřit až 45 % spotřeby vody ve srovnání s mýdly v pleťové vodě.
Hygienická kazeta	Kazeta a patentovaná pěna pumpa jsou během výrobního procesu ultrazvukově utěsněny, aby se zabránilo vniknutí vzduchu do kazety při běžném používání, čímž se minimalizuje riziko vnější kontaminace.

OxyBAC® Extra

Antimikrobiální bohatý krém na mytí rukou s pumpičkou OptiDose™, Bez parfemace a barviv

ZÁKONNÉ PŘEDPISY

Tento výrobek splňuje platné národní předpisy pro biocidní přípravky.

BEZPEČNOSTNÍ LISTY

Informace o bezpečnosti, životním prostředí, manipulaci, první pomoci a likvidaci naleznete v našem bezpečnostním listu, který je ke stažení na adrese www.scjp.com/msds.

ŽIVOT NA POLIČCE

Tento výrobek má trvanlivost 24 měsíců od data výroby, pokud je skladován neotevřený při pokojové teplotě.

POKYNY PRO MANIPULACI

Vyhnete se kontaktu s očima. Při zasažení očí je okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody (nejméně 10 minut) a vyhledejte lékařskou pomoc. Bezpečnostní informace naleznete na etiketě nebo v bezpečnostním listu.

VHODNÉ PRO POUŽITÍ VE ZDRAVOTNICKÉM PROSTŘEDÍ

Baktericidní a kvasinkové testy in vitro provedené na přípravku OxyBAC® Extra byly provedeny podle zkušebních norem EN13727 a EN13624, což jsou doporučené normy pro výrobky určené k použití ve zdravotnickém prostředí. Výrobky, které splňují lékařské normy, mohou být prodávány jak ve zdravotnickém, tak v potravinářském prostředí.

Norma EN14476 (zde použitá pro testování virucidity in vitro) a norma EN1499 (testování baktericidity in vivo) jsou společně pro lékařské i potravinářské prostředí.

VHODNÉ PRO POUŽITÍ PŘI MANIPULACI S POTRAVINAMI

Použití přípravku OxyBAC® Extra podle návodu k použití nemá vliv na kvalitu a bezpečnost potravin.

Výrobek by neměl přijít do přímého kontaktu s potravinami nebo předměty, které se s potravinami dotýkají.

Výrobek byl posouzen pomocí metodiky analýzy rizik HACCP. Byly identifikovány následující kritické kontrolní body, které jsou kontrolovány následovně -

- Vliv na vůni a chuť potravin - Složení bylo nezávisle testováno podle "Senzorická analýza - Metodika - Trojúhelníková zkouška BS EN ISO 4120:2007" a bylo prokázáno, že nemá potenciál znehodnotit potraviny.
- Možné toxické účinky složek - Bylo provedeno nezávislé orální toxikologické hodnocení, které dospělo k závěru, že potraviny, které mohou obsahovat stopová množství výrobku, pravděpodobně nezpůsobí žádné nepříznivé toxikologické účinky.

CERTIFIKACE

Certifikát HACCP

Tento výrobek a DISPENZORY, se kterými se má používat, byly certifikovány společností HACCP International jako výrobky pro hygienu rukou vhodné pro použití v potravinářských zařízeních, která používají program bezpečnosti potravin založený na HACCP.



ZAJIŠTĚNÍ KVALITY

Výrobky SC Johnson Professional pro péči o pleť jsou vyráběny v zařízeních, která dodržují současnou správnou výrobní praxi (cGMP) a/nebo požadavky na správnou kosmetickou praxi.

Všechny suroviny používané k výrobě procházejí před použitím pro výrobu vysoce kvalitních produktů SC Johnson Professional důkladnou kontrolou kvality.

Všechny hotové výrobky jsou před odesláním našim zákazníkům podrobeny intenzivnímu testování kvality.

ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI VÝROBKŮ

Posuzování bezpečnosti výrobků

Výrobek byl nezávisle posouzen z hlediska toxicity pro člověka a stability výrobku. Celkově lze tento výrobek považovat za bezpečný pro zamýšlené použití; použití na rukou dospělých a dětí starších 3 let.

Hypoalergenní pokožka

Přípravek Bez parfemace a barviv neprokázal po provedení nezávislého 8týdenního opakovaného dráždivého náplastového testu (HRIPT) potenciál vyvolat podráždění kůže nebo senzibilizaci.

Alergici by se měli před použitím výrobku vždy seznámit se seznamem složek.

Toxikologické schválení

Výrobek byl nezávisle posouzen z hlediska toxicity pro člověka a stability výrobku. Je prohlášen za bezpečný pro zamýšlené použití a splňuje všechny příslušné regulační požadavky.

TESTY ÚČINNOSTI

Úspora vody

Nezávislé testy ukazují, že mytí rukou pěnovým mýdlem namísto mýdla v pleťové vodě může snížit průměrnou spotřebu vody až o 45 %. (Zpráva: Jak může jednoduchá změna v umývání výrazně snížit spotřebu vody a související náklady. Durrant a McKay, 2011).

TESTOVÁNÍ VÝROBKŮ

TYP TESTU	TESTOVACÍ STANDARD	JAK
Baktericidní	EN1499	Projde standardem při použití 1,5 ml po dobu 30 sekund. Testováno proti Escherichia coli (G-ve).
	EN13727	Projde při použití standardní 30sekundové doby kontaktu. Testováno proti Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa a Proteus mirabilis. Na základě normy EN13727 je výrobek podle této normy deklarován jako účinný proti všem bakteriím (vegetativním) včetně následujících organismů způsobujících onemocnění potravin Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes a Salmonella enterica.
Kvasinkový	EN13624	Projde standardem při použití 30sekundové doby kontaktu. Testováno proti kvasinkám Candida albicans.
Virucidní	EN14476	Vyhovuje normě pro virucidní aktivitu proti obaleným virům při použití 30sekundové doby kontaktu. Testováno proti viru Vaccinia. Deaktivuje virus SARS CoV-2 (30 sekund). Na základě normy EN14476 je výrobek podle normy deklarován jako výrobek s virucidní účinností proti obaleným virům po vyhodnocení proti viru Vaccinia.

SLOŽENÍ

AQUA, PHENOXYETHANOL, GLYCERIN, HEXYLENE GLYCOL, HYDROGEN PEROXIDE, LAURYL GLUCOSIDE, LAURAMINE OXIDE, PHOSPHORIC ACID.

VELIKOSTI BALENÍ

SKLADOVÝ KÓD	VELIKOST	MNOŽSTVÍ KUFŘÍKU	DISPENZOR
OXYEX1LFR	Patrona 1 l (PR)	6	ANT1LSDEN

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. Vyhrazujeme si právo na změny v důsledku technologického nebo jiného vývoje.

sc Johnson
PROFESSIONAL
A family company®