

OXYBAC FOAM WASH



Vysoce efektivní neperfemovaná pěna se širokým spektrem účinnosti a s účinnou složkou AHP – akcelerovaný peroxid vodíku.

OBLAST POUŽITÍ

Pro obecné mytí rukou v prostředí stravování a manipulace s potravinami nebo jakékoliv jiné pracoviště a veřejná zařízení, kde je požadována vysoká úroveň hygieny rukou.

NÁVOD K POUŽITÍ

Aplikujte 1 až 2 dávky na mokré ruce a pečlivě roztírejte po celé ploše rukou po dobu 30 sekund. Ruce důkladně opláchněte a osušte.

VLASTNOSTI	VÝHODY
Unikátní širokospektrální antimikrobiální přípravek	• obsahuje akcelerovaný peroxid vodíku - patentovanou synergickou směs běžně používaných složek, které jsou v kombinaci s peroxidem vodíku mimořádně účinné proti širokému spektru bakterií, kvasinek a virů
Splňuje EN 1499	• splňuje normu za 30 sekund s 1,5 ml přípravku; «zlatý standard» mezi in vivo baktericidními zkouškami pro mytí rukou desinfekčními přípravky a antiseptiky
Neindukuje rezistenci bakterií	• při kontaktu s mikroorganismy H_2O_2 uvolňuje volné radikály, které působí nespecificky na více cílů, a eliminuje mikroorganismy způsobem, který neindukuje rezistenci
Hypoalergenní	• přípravek minimalizuje riziko alergické reakce a je toxikology prohlášen za hypoalergenní
Šetrný k životnímu prostředí	• oproti jiným antimikrobiálním činidlům se H_2O_2 jednoduše rozloží na kyslík a vodu a tím nezatěžuje žádným způsobem životní prostředí
Bohatá pěna	• kombinace slabších amfoterních povrchově aktivních látek s organickými stabilizačními molekulami, které vytváří bohatou pěnu vyvolávající příjemný pocit během použití i po něm
Vhodný do potravinářství	• bez parfemace a barviv; přípravek byl nezávisle testován a schválen přes systém HACCP v celé šíři potravinářského průmyslu
Skvělé čisticí schopnosti	• poskytuje skvělý čisticí účinek ve všech oblastech použití v potravinářském průmyslu, a to i v případě mastných rukou
Rychlý účinek	• pěna s nízkým povrchovým napětím umožňuje rychlé rozetření po celém povrchu rukou
Lehce se oplachuje	• pěna se lehce oplachuje a nezanechává zbytků na rukou ani v umyvadle
Péče o pokožku	• obsahuje hydratační složky, které zanechávají pokožku hladkou a hebkou; přípravek je potvrzen dermatology jako nedráždivý
Ekonomický	• účinnost přípravku v kombinaci s přesným dávkováním snižují spotřebu přípravku i vody až o 50 %
Hygienický	• ultrazvukově uzavřená patrona zajišťuje ochranu přípravku před mikroorganismy a prachem

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



SLOŽENÍ

aqua, glycerin, butylene glycol, lauramine oxide, phosphoric acid, hydrogen peroxide, phenoxyethanol, polyglycerin-6, salicylic acid, benzoic acid

TESTY ÚČINNOSTI

Evropský patent

Evropský patent č. 0703831/0984715. Celosvětový Patent Pending. Deb® je registrovaná ochranná známka společnosti Deb Group Ltd.

Technologie AHP® a logo jsou vlastnictvím Virox Technologies Inc. a jsou používány na základě licence.

Certifikát HACCP

Tento produkt byl certifikován HACCP International jako bezpečný pro potraviny a vhodný pro používání v potravinářských zařízeních a provozech, které mají program HACCP pro bezpečnost potravin.

TEST A NORMA	POPIS
Baktericidní / EN 1499	In vivo test určený pro potravinářský průmysl a zdravotnictví. Musí ho splnit přípravky, které chtějí být označovány jako přípravky pro hygienické mytí rukou (bakteriostatická nebo dezinfekční tekutá mýdla). Kontaktní doba je 30 sekund nebo 1 minuta. Používá se pro něj pouze E. Colli a test je splněn, pokud je výsledek významně lepší než při použití běžného tekutého mýdla.
Baktericidní / EN 1276	In vitro test stanovující baktericidní účinek dezinfekčních přípravků a antiseptik užívaných pro potraviny, průmysl, domácnosti a veřejné prostory. Kontaktní doba 5 minut na pokožce rukou. Test je splněn při redukci bakterií log 5 (99,999 %). Pro test se používají bakterie E. Colli / Pseudomonas aeruginosa / Staphylococcus aureus / Enterococcus hirae / Listeria typhimurium.
Fungicidní / EN 1275	In vitro test určený pro potravinářský průmysl, domácnosti a pečovatelská zařízení. Je splněn při redukci mikroorganismů log 5 (99,999 %) a určuje základní fungicidní účinek nebo účinek proti kvasinkám. Pro test se používají plíseň Aspergillus niger a kvasinka Candida albicans.
Fungicidní / EN 1650	Pro test se používají plíseň Aspergillus niger a kvasinka Candida albicans.
Virucidní / EN 14476	Virucidní podle EN 14476 vůči všem obaleným a neobaleným virům, tzn. efektivní proti všem virům včetně viru ptačí chřipky Avian Influenza Virus H3N8 a viru lidské chřipky H3N2, humánnímu rhinoviru, HIV typ 1, herpes simplex virus typ 1, virus hepatitis A, humánní rotavirus, virus tzv. prasečí chřipky H1N1 a skupině virů Filoviridae (např. filovirus ebola).
Dermatologický / 48hodinový single patch test	Přípravek nedráždí pokožku.
Toxikologický / posouzení bezpečnosti	Výrobek byl nezávisle posouzen pro lidskou spotřebu z hlediska toxicity a stability produktu a byl prohlášen za bezpečný pro úmyslné použití a splňující všechny příslušné regulační požadavky.
Hypoalergenní / posouzení bezpečnosti	Posouzeno toxikology a prohlášeno za hypoalergenní.
Bezpečný pro potraviny / posouzení bezpečnosti	Přípravek byl testován v souladu s metodikou «Senzorická analýza - Metodologie - Triangle Test BS ES ISO 1420: 2007» a bylo prokázáno, že do potravin nepřenáší vůně ani chutě, když je používán jako přípravek pro mytí rukou.



PRVNÍ POMOC

Při styku s očima: Odstraňte kontaktní čočky a široce rozevřete oči. Pokračujte v oplachování po dobu minimálně 10 minut. Dojde-li po omytí k výskytu příznaků, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

SKLADOVÁNÍ

Přípravek může být skladován v uzavřeném stavu při pokojové teplotě po dobu 24 měsíců. Doba použitelnosti po otevření: viz označení na etiketě. Datum výroby je uvedeno na obalu pětimístným kódem ve formátu ABCDE, kde ABC je den v roce od začátku roku, kdy byl přípravek vyroben, a DE informuje o roce výroby (např. 03018 znamená 30. den roku 2018, tedy 30. ledna 2018).

DODRŽOVÁNÍ PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

Přípravek splňuje požadavky na biocidní přípravky.

BALENÍ

Balení	Objednací číslo	Dávkovač
6 x 1 litr patrona	OXY1L	Dávkovač Proline pro 1 l patrony, modrý

Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich zjištění a očekávání. Odpovídají našim nejlepším znalostem a jsou určeny pro použití našimi klienty. Musí být dodržena práva třetích osob. Tato informace nenahrazuje jednotlivé předběžné zkoušky.

Informační list **OXYBAC FOAM WASH**

Revize 15.06.2018 v2.0