

OxyBAC®

Antimikrobiális, gazdag krémhabú kézmosó, parfüm- és színezékmentes

TERMÉK LEÍRÁSA

Rendkívül hatékony, parfüm- és színezékmentes, széles spektrumú antimikrobiális habos kézmosó. Gyorsított hidrogén-peroxidot® tartalmaz, amely az előírás szerinti használat mellett tisztítja a kezét és elpusztítja számos gyakori baktérium 99,999%-át, valamint számos gyakori élesztőgomba és vírus 99,99%-át.

HOL KELL HASZNÁLNI

Általános használatra kézmosásra élelmiszeripari, vendéglátó-ipari és egészségügyi környezetben, vagy bármely más munkahelyen, szociális ellátásban vagy közintézményben, ahol magas szintű kézhigiéniára van szükség.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

- Vigyen fel 2 adagot a száraz kézre.
- Dörzsölje be jól a keze minden részét 30 másodpercig.
- Alaposan öblítse le a kezét tiszta folyóvízzel, és jól szárítsa meg.

Zsíros kezek tisztításához ismételje meg a fenti eljárást, vagy használja az OxyBAC® Extra OptiDose™ pumpával.

Használja a biocideket biztonságosan; használat előtt mindig olvassa el a termék címkéjét.



FORMÁTUM: **HABOS**



JELLEMZŐK	ELŐNYÖK
Contains Accelerated Hydrogen Peroxide®	Szabadalmaztatott biocid technológia, amely széles spektrumú antimikrobiális aktivitást biztosít, elpusztítva számos gyakori baktérium 99,999%-át és számos gyakori élesztőgomba és vírus 99,99%-át, ha rendeltetésszerűen használják.
Átmegy az EN1499 szabványon	1,5 ml termékkel 30 másodperc alatt átmegy az EN1499 szabványon. Ez az európai szabványos in vivo baktériumölő teszt a kézmosó fertőtlenítőszerre és antiszeptikumokra.
Bőr Hipoallergén	Bőrgyógyász tesztelte, hogy ellenőrizze és megerősítse, hogy ez a termék nagyon alacsony allergén potenciállal rendelkezik.
Gazdag krémhab	Kiváló bőrérzet a használat során és után is.
Alkalmos élelmiszeripari létesítményekhez	A terméket független vizsgálatnak vetették alá, és a termék nyomnyi mennyiségei várhatóan nem okoznak káros toxikológiai hatást. Az élelmiszer-kezelők csak a címke utasításainak megfelelően használhatják a terméket, és a termék nem érintkezhet közvetlenül élelmiszerrel vagy élelmiszert tartalmazó tárgyakkal. A HACCP International által tanúsított.
Alkalmos egészségügyi dolgozók számára	Megfelel az egészségügyi környezetben való használatra vonatkozó valamennyi biocid követelménynek.
Excellent skin cleansing	Kifejezetten hatékony fizikai tisztítóhatást biztosít minden olyan élelmiszeripari környezetben, ahol zsíros kezek fordulnak elő.
Kényelmes, gyors és egyszerű	Habot adagol a kézre, amely azonnal készen áll a kézmosásra és a gyors és egyszerű leöblítésre a kézről és a mosdókagylóról.
Bőrkondicionálókat tartalmaz	Segít megelőzni a kiszáradást, és használat után sima érzetet hagy a bőrön.
Kiváló használati költség	Rendkívül gazdaságos, csak két adag szükséges a hatékony kéztisztításhoz. Több mint 30%-kal több mosást biztosít, és 36%-kal kevesebb terméket használ a krémszappanhoz képest.
Csökkenti a vízfogyasztást	A krémszappanokhoz képest akár 45%-os vízfogyasztást is megtakaríthat.
Higiénikus patron	A patron és a szabadalmaztatott habszivattyút a gyártási folyamat során ultrahanggal zárják le, hogy megakadályozzák a levegő bejutását a patronba normál használat során, így minimálisra csökkentve a külső szennyeződés kockázatát.

JOGSZABÁLYOK

Ez a termék megfelel a biocid termékekre vonatkozó hatályos nemzeti előírásoknak.

BIZTONSÁGI ADATLAPOK

Biztonsági, környezetvédelmi, kezelési, elsősegélynyújtási és ártalmatlanítási információkért kérjük, olvassa el a biztonsági adatlapunkat, amely letölthető a <https://www.scjp.com/en-gb/safety-data-sheets>.

TARTÓSSÁG

Ennek a terméknek a PÓTLÓÉLET a gyártás dátumától számított 24 hónap, ha bontatlanul, szobahőmérsékleten tárolják.

KEZELÉSI UTASÍTÁSOK

Kerülje a szemmel való érintkezést. Szemmel való érintkezés esetén azonnal öblítse ki bő vízzel (legalább 10 percig) és forduljon orvoshoz. Biztonsági információkért kérjük, olvassa el a címkét vagy az SDS lapot.

ALKALMAS EGÉSZSÉGÜGYI KÖRNYEZETBEN VALÓ HASZNÁLATRA

Az OxyBAC® on végzett in vitro baktériumölő és élesztőölő vizsgálatokat az EN13727, illetve az EN13624 vizsgálati szabványok alapján végezték, amelyek az orvosi környezetben használt termékekre ajánlott normák. Az orvosi szabványnak megfelelő termékek orvosi és élelmiszeripari környezetben egyaránt értékesíthetők.

Az EN14476 szabvány (amelyet itt az in vitro vírusölő vizsgálatra használnak) és az EN1499 szabvány (in vivo baktériumölő vizsgálat) mind az orvosi, mind az élelmiszeripari környezetben közös.

ALKALMAS ÉLELMISZER-KEZELÉSRE

Az OxyBAC® használati utasítás szerinti használata nem befolyásolja az élelmiszerek minőségét és biztonságát.

A termék nem érintkezhet közvetlenül élelmiszerrel vagy élelmiszerrel érintkező tárgyakkal.

A terméket a HACCP veszélyelemzési módszerrel értékelték. A következő kritikus ellenőrzési pontokat azonosították és ellenőrzik az alábbiak szerint -

- Az élelmiszerek szagára és ízére gyakorolt hatás - A készítményt független vizsgálatnak vetették alá az "Érzékszervi elemzés - Módszertan - Háromszögvizsgálat BS EN ISO 4120:2007" szerint, és bebizonyosodott, hogy nem képes az élelmiszereket beszenyezni.
- Az ÖSSZETEVŐK lehetséges toxikus hatásai - Független orális toxikológiai értékelést végeztek, és arra a következtetésre jutottak, hogy az olyan élelmiszerek, amelyek nyomokban tartalmazhatják a terméket, valószínűleg nem okoznak káros toxikológiai hatást.

TERMÉKTESZTELÉS

TESZT TÍPUS	VIZSGÁLATI SZABVÁNY	HOGYAN
Baktericid	EN1499	Átmege a szabványon 1,5 ml használatával 30 másodpercig. Escherichia coli (G-ve) ellen tesztelve.
	EN13727	Átmege a szabványos 30 másodperces érintkezési idővel. Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa és Proteus mirabilis ellen tesztelték. Az EN13727 szabvány alapján a termék a szabvány szerint minden (vegetatív) baktériummal szemben hatásos, beleértve a következő élelmiszerromlást okozó szervezeteket: Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes és Salmonella enterica.
Yeasticidal	EN13624	Átmege a szabványon 30 másodperces érintkezési idővel. Candida albicans (élesztőgomba) ellen tesztelték.
Vírusölő	EN14476	Átmege a vírusölő hatásra vonatkozó szabványon a burkolt vírusokkal szemben, 30 másodperces kontaktidővel. Vaccinia vírus ellen tesztelték. Hatástalanítja a SARS CoV-2 vírust (30 másodperc). Az EN14476 szabvány alapján a termék a Vaccinia vírus elleni értékelés után a szabvány szerint a burkolt vírusok elleni vírucid hatásának minősül.

ÖSSZETEVŐK

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

TANÚSÍTVÁNYOK

HACCP tanúsítvánnyal

Ez a termék és a hozzá tartozó adagoló a HACCP International által tanúsított, élelmiszer-biztonságos kézhigiéniái termékek, amelyek alkalmasak a HACCP-alapú élelmiszerbiztonsági programot működtető élelmiszeripari létesítményekben történő használatra.



MINŐSÉGBIZTOSÍTÁS

Az SC Johnson Professional bőrápolási termékeket a jelenlegi helyes gyártási gyakorlat (cGMP) és/vagy a kozmetikai GMP követelményeit követő létesítményekben gyártják.

A gyártáshoz felhasznált összes nyersanyag alapos minőségellenőrzési folyamaton megy keresztül, mielőtt felhasználják az SC Johnson Professional kiváló minőségű termékeinek gyártásához.

Minden készterméket intenzív minőségvizsgálatnak vetünk alá, mielőtt kiszállítanánk ügyfeleinknek.

TERMÉKBIZTONSÁG BIZTOSÍTÁSA

Termékbiztonsági értékelés

A termék humán toxicitását és stabilitását független vizsgálatnak vetették alá. Összességében ez a termék a rendeltetésszerű használatra biztonságosnak tekinthető; felnőttek és 3 évesnél idősebb gyermekek kezén történő használat.

Bőr Hipoallergén

Az illatanyag- és színezékmentes készítmény nem mutatott bőrirritációs vagy szenzibilizációs potenciált a független 8 hetes ismételt bőrirritációs tapaszvizsgálat (HRIPT) után..

Az allergiásoknak a termék használata előtt mindig olvassák el az ÖSSZETEVŐK listáját.

Toxicológiai jóváhagyás

A termék humán toxicitását és a termék stabilitását független vizsgálatnak vetették alá. A termék a tervezett felhasználás szempontjából biztonságosnak minősül, és megfelel az összes vonatkozó szabályozási követelménynek.

HATÉKONYSÁGI TESZTEK

Vízmeztakarítás

Független tesztek azt mutatják, hogy a kézmosás a krémszappan helyett habszappannal akár 45%-kal is csökkentheti az átlagos vízfogyasztást. (Jelentés: Hogyan lehet egy egyszerű változtatással a mosdóban jelentősen csökkenteni a vízfogyasztást és a kapcsolódó költségeket. Durrant és McKay, 2011).

CSOMAGMÉRETEK

KOD TOWARU	MÉRET	ESET MENNYISÉG	ADAGOLÓ
OXY1LFR	Patron 1 literes	6	ANT1LSDEN
OXY12LFR	Patron 1,2 literes	3	TF2WHI