

OxyBAC® Extra

Antimikrobiális, gazdag krémes habos kézmosó OptiDose™ pumpával, 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

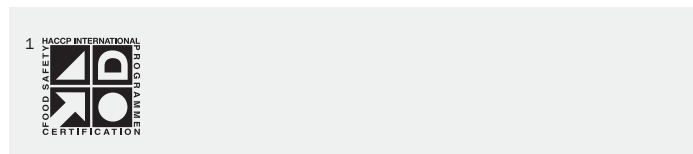
Higiénikus kézmosáshoz "magas kockázatú" élelmiszeripari és egészségügyi környezetben, ahol:

1. Az élelmiszer-biztonságot potenciálisan veszélyeztető kórokozók elpusztításához magas szintű biocid hatékonyságra van szükség.
2. Magas szintű tisztítási teljesítményre van szükség a zsíros szennyeződések, például növényi és állati zsírok, olajok és zsírok, valamint az élelmiszer-ÖSSZETEVŐK és keverékek, köztük a liszt, a tészta és a tészta eltávolításához.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

- Vigyen fel 1 adagot az 1,5 ml-es OptiDose™ pumpából a száraz kézre.
- Dörzsölje be jól a keze minden részét 30 másodpercig.
- Alaposan öblítse le a kezét tiszta folyóvízzel, és jól szárítsa meg.

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



Incorporating
optidose™

FORMÁTUM: **FOAM**



powered by
ACCELERATED®
HYDROGEN PEROXIDE

JELLEMZŐK	ELŐNYÖK
Gyorsított hidrogén-peroxidot® tartalmaz	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.
Átmege az EN1499 szabványon egyetlen adaggal	Az egyedülálló OptiDose™ pumpa használatával 1 adag (1,5 ml) 30 másodperc alatt átmege az EN1499-en. 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 bőrérzetet 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 1 által tanúsított.
Alkalmos egészségügyi dolgozók számára	Megfelel az egészségügyi környezetben való használatra vonatkozó valamennyi biocid követelménynek.
Kiváló bőrtisztító	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 kézzel és a mosdókagylóról.
Bőrkondicionálókat tartalmaz	Segít megelőzni a kiszáradást, és használat után sima érzetet hagy a bőrön.
Kiváló használati költség	Rendkívül gazdaságos, csak egy adag szükséges a hatékony kéztisztításhoz. A habszappanok több mosást tesznek lehetővé, és kevesebb terméket használnak fel, mint a krémszappanok.
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.

OxyBAC® Extra

Antimikrobiális, gazdag krémes habos kézmosó OptiDose™ pumpával, parfüm- és színezékmentes

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

A termék eltarthatósági ideje 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® Extra terméken 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® Extra 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 ÉLELMISZEREK LEHETSÉGES TÖRVÉNYES HATÁSAI - Független orális toxikológiai vizsgálatot végeztek, és arra a következtetésre jutottak, hogy az élelmiszerek, amelyek nyomokban tartalmazhatják a terméket, valószínűleg nem okoznak káros toxikológiai hatásokat.

TANÚSÍTVÁNYOK

HACCP Certified

Ez a termék és a vele együtt használandó ADAGOLÓs a HACCP International által tanúsított élelmiszer-biztonsági kézhigiéniai termékek, amelyek alkalmasak a HACCP-alapú élelmiszerbiztonsági programot működtető élelmiszeripari létesítményekben történő használatra.



MINŐSÉGBIZTOSÍTÁS

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

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

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.

Allergy sufferers should always refer to the ÖSSZETEVŐK list before using the product.

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).

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-t (30 másodperc). Az EN14476 szabvány alapján a termék a Vaccinia vírus elleni vizsgálatot követően a szabvány szerint burkolt vírusok elleni virucid hatásának minősül.

ÖSSZETEVŐK

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

CSOMAGMÉRETEK

KÉSZLETKÓD	MÉRET	ESET Mennyiség	ADAGOLÓ
OXYE11LFR	Patron 1 literes (PR)	6	ANT1LSDEN

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

Ez az információ és minden egyéb műszaki tanácsadás a jelenlegi ismereteinken és tapasztalatainkon alapul. Ez azonban nem jelent semmilyen felelősséget vagy egyéb jogi kötelezettséget részünkről; ez vonatkozik harmadik felek meglévő szellemi tulajdonjogaira is, különösen a szabadalmi jogokra. Különösen nem kívánunk sem kifejezett, sem hallgatóságos garanciát vállalni, és jogi értelemben nem garantáljuk a termék tulajdonságait. Fenntartjuk a jogot, hogy a technológiai vagy egyéb fejlesztések miatt változtatásokat hajtsunk végre.

scJohnson
PROFESSIONAL
A family company®