

Kim

klórmentes fertőtlenítő mosogatószer
termékismertető és használati utasítás

- ▶ kombinált mosogatószer
- ▶ kétfázisú kézi mosogatóshoz
- ▶ gyors fertőtlenítő hatás (5 perc)
- ▶ alacsony felhasználási koncentráció (2%)



Milyen célra használhatod a Kim-et?

Kétfázisú mosogatózás első (zsiroidó, fertőtlenítő) fázisában mosogatózásra.

Milyen területen használhatod a Kim-et?

- ▶ Vendéglátóipari területen
- ▶ Közétkeztetési területen
- ▶ Élelmiszer-ipari területen
- ▶ Italgyártás területén (söripar, borászat, üdítőital-gyártás)
- ▶ Intézményi területen
- ▶ Egészségügyi területen

Kim

klórmentes fertőtlenítő mosogatószer
termékismertető és használati utasítás



Hogyan használd a Kim-et?

- ▶ Adagolj minden 10 liter 40-45 °C-os vízhez 200 ml (2%) Kim-et,
- ▶ áztasd az eszközöket 5 percig (közben az eszközök mosogatását is elvégezheted),
- ▶ majd öblítsd le folyó vízzel az elmosogatott és fertőtlenített eszközöket.
- ▶ Az élelmiszerrel közvetlenül érintkező felületek esetében az öblítés hatékonyságát ellenőrizni kell.

Milyen fertőtlenítő hatással rendelkezik a Kim?

Baktérium- és gombaölő hatással.

Mire figyelj a Kim használata közben, hogy a munkavégzés ne veszélyeztesse az egészségedet?

A termék kiadagolásakor vagy áttöltésekor kerülj annak szembejutását. Mosogatás közben használj gumikesztyűt. Munka közben étkezni, inni és dohányozni nem szabad! Evés előtt, a munka befejeztével, bő meleg szappanos vízzel moss kezet. A terméket tartsd mindig az eredeti csomagolásában.

Kim

klórmentes fertőtlenítő mosogatószer
termékismertető és használati utasítás



Mennyi ideig őrzi meg minőségét a Kim?

Napfénytől védett száraz, hűvös, de fagymentes helyen, eredeti, ép, bontatlan csomagolásban, jól lezárva, szakszerűen tárolva 2 évig.

Milyen engedélyekkel rendelkezik a Kim?

- ▶ ÁNTSZ 5-K1904-1/2003
- ▶ OKBI / VABO 754 / 2004
- ▶ OÉTI 3201-1 / 2004

Milyen kiegészítésekben kapható a Kim?

- ▶ 1 literes Industrial strapabíró után-tölthető ipari kiegészítésben
- ▶ 5 literes Utántöltő gazdaságos kiegészítésben
- ▶ 22 literes Economic visszaváltható környezetbarát kiegészítésben

Milyen fizikai tulajdonságairól ismered fel legjobban a Kim-et?

- ▶ pH értéke: 7
- ▶ színe: narancs
- ▶ illata: citrom

Honnan töltheted le a Kim legfrissebb biztonsági adatlapját?

A <http://adatlapok.cleancenter.hu> oldalról.