

ການທຳຄວາມສະອາດແລະການຂ້າເຊື້ອໃນທຸລະກິດ ຍ່ອຍດ້ານອາຫານ

ເປັນຫຍັງຂ້ອຍຈຶ່ງຕ້ອງທຳຄວາມສະອາດແລະຂ້າເຊື້ອ?

ການທຳຄວາມສະອາດແລະຂ້າເຊື້ອຢ່າງໄດ້ຜົນຢູ່ໃນທຸລະກິດດ້ານອາຫານຂອງທ່ານຊ່ວຍປົກປ້ອງຕົວທ່ານແລະລູກຄ້າຂອງທ່ານຈາກການແພ່ຜ່າຍຂອງເຊື້ອແບັກທີເຣັຍແລະສິ່ງມີຊີວິດອື່ນໆທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການເຈັບປ່ວຍຍ້ອນຈາກອາຫານ. ນອກນີ້ມັນກໍຍັງຊ່ວຍຫຼຸດຜ່ອນກິດຈະກຳຂອງສັດທີ່ເປັນສັດຕູຕໍ່ອາຫານແລະພືດຢູ່ໃນສະຖານທີ່ ທີ່ມີອາຫານ ໂດຍການກຳຈັດແຫຼ່ງອາຫານ.

ກົດລະບຽບມາດຕະຖານອາຫານຕ້ອງມີດັ່ງນີ້:

- ສະຖານທີ່ ທີ່ມີອາຫານ, ລວມເຖິງອຸປະກອນທຸກຢ່າງ, ຕ້ອງຖືກເກັບໄວ້ໃຫ້ໄດ້ລະດັບຂອງມາດຕະຖານຄວາມສະອາດທີ່ຍອມຮັບໄດ້, [Std. 3.2.2-19] ແລະ
- ອຸປະກອນທີ່ສຳຜັດກັບອາຫານ, ເຊັ່ນໂຕະໃນເຮືອນຄົວ, ມິດ, ຊຽງ, ໝໍ້, ແລະ ຈັກຊອຍຊີ້ນ ຯລຯ, ເຊັ່ນດຽວກັບຖ້ວຍບ່ວງທີ່ໃຊ້ກິນແລະດື່ມ, ຕ້ອງໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບທີ່ສະອາດແລະປາສະຈາກເຊື້ອໂຣກ.

ຄວາມແຕກຕ່າງລະຫວ່າງການເຮັດຄວາມສະອາດແລະການຂ້າເຊື້ອ

ຢູ່ໃນອຸດສາຫະກຳອາຫານ, ການທຳຄວາມສະອາດແລະການຂ້າເຊື້ອແມ່ນຂັ້ນຕອນທີ່ມີສອງ-ບາດກ້າວ. ໜ້າພຽງຕ້ອງຖືກທຳຄວາມສະອາດຢ່າງທົ່ວເຖິງກ່ອນຖືກຂ້າເຊື້ອ:

- ການທຳຄວາມສະອາດຕ້ອງໄດ້ໃຊ້ນ້ຳອຸ່ນ, ນ້ຳສະບູ ແລະ ການລົງມືເຮັດ ເພື່ອກຳຈັດເສດອາຫານແລະລະລາຍໄຂມັນແລະຂອງເປື້ອນ ເພື່ອໃຫ້ໝັ້ນໃຈວ່າໜ້າພຽງນັ້ນຈັບເບິ່ງສະອາດດີແລະປາສະຈາກສິ່ງທີ່ແນມເຫັນໄດ້ດ້ວຍຕາ ແລະ ປາສະຈາກກິນ.
- ການຂ້າເຊື້ອແມ່ນຂັ້ນຕອນຂອງການໃຊ້ຄວາມຮ້ອນ (ປົກກະຕິແມ່ນນ້ຳຮ້ອນຫຼາຍ) ຫຼື ສານເຄມີ ຫຼື ປະສົມກັນທັງຄວາມຮ້ອນແລະສານເຄມີ, ໃສ່ເທິງໜ້າພຽງທີ່ກັງດີຢູ່ແລ້ວ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຈຳນວນຂອງແບັກທີເຣັຍແລະສິ່ງມີຊີວິດຢ່າງອື່ນໃຫ້ຢູ່ໃນລະດັບທີ່ປອດໄພ.

ໃນລະຫວ່າງທຳຄວາມສະອາດ ນ້ຳສະບູຈະເຮັດໃຫ້
ໝັ້ນໃຈວ່າເສດອາຫານໄດ້ແຕກມຸ່ນລົງແລະປ້ອງກັນບໍ່
ໃຫ້ມັນໄປຈັບໂຕຢູ່ກັບສິ່ງທີ່ກຳລັງລ້າງຢູ່.

ການທຳຄວາມສະອາດແມ່ນໄດ້ເຮັດວຽກ 90% ຂອງ
ວຽກງານການຂ້າເຊື້ອທັງໝົດເພາະວ່າການທຳຄວາມ
ສະອາດຈະກຳຈັດເຊື້ອແບັກທີເຣັຍສ່ວນໃຫຍ່ທີ່ມີຢູ່.
ໜ້າທີ່ຂອງການຂ້າເຊື້ອແມ່ນໄປຂ້າພວກແບັກທີເຣັຍ
ທີ່ຍັງຫຼົງເຫຼືອຢູ່ໃນລະຫວ່າງເຮັດການຂ້າເຊື້ອ.



ຮູບພາບ: ການທຳຄວາມສະອາດໂຕຍ.

ການທຳຄວາມສະອາດແລະການຂ້າເຊື້ອສາມາດເຮັດໄດ້

ແບບໃຊ້ຈັກດ້ວຍຈັກລ້າງຖ້ວຍ ຫຼື ໃຊ້ມືເອົາໂດຍໃຊ້ອ່າງລ້າງແລະແກ້ວທີ່ມີທໍ່ສິດ.

ການທຳຄວາມສະອາດແລະຂ້າເຊື້ອໂດຍ ໃຊ້ຈັກລ້າງຖ້ວຍ

ຈັກລ້າງຖ້ວຍແບບການຄ້າທຸກຊະນິດແມ່ນໃຊ້ງານແບບຕ່າງກັນ. ຈັກລ້າງຖ້ວຍແບບອຸນຫະພູມສູງຂ້າເຊື້ອດ້ວຍຄວາມຮ້ອນ
(ນ້ຳຮ້ອນ) ໃນຂະນະທີ່ຈັກລ້າງຖ້ວຍແບບອຸນຫະພູມຕ່ຳຈະໃຊ້ນ້ຳຢາຂ້າເຊື້ອທີ່ມີເຄມີ
ເຂົ້າຊ່ວຍ. ອັນນີ້ແມ່ນຂັ້ນຕອນທີ່ເປັນເຕັກນິກຫຼາຍ ແລະ ທຸລະກິດດ້ານອາຫານຕ້ອງ
ໃຊ້ ໂປຣແກມຕາມທີ່ຜູ້ຜະລິດໄດ້ກຳນົດໄວ້ສຳລັບການຂ້າເຊື້ອ. ຄຳແນະນຳໃຊ້ຂອງຜູ້
ຜະລິດຕ້ອງໄດ້ຖືກປະຕິບັດທຸກຄັ້ງ.

ເພື່ອທຳການຂ້າເຊື້ອດ້ວຍຈັກລ້າງຖ້ວຍ:

1. ໃຫ້ໝັ້ນໃຈວ່າທ່ານມີຈັກລ້າງຖ້ວຍທີ່ເໝາະສົມທີ່ສາມາດທຳຄວາມສະອາດແລະ
ຂ້າເຊື້ອໄດ້ຢ່າງໄວແລະມີປະສິດທິຜົນ. ຈັກລ້າງຖ້ວຍແບບໃຊ້ໃນຄົວເຮືອນ
ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວແມ່ນບໍ່ເໝາະສົມແລະໃຊ້ບໍ່ໄດ້ກັບທຸລະກິດຍ່ອຍດ້ານອາຫານ
ທີ່ຫຍຸ້ງຫຼືທຸລະກິດທີ່ຮັບແຂກຄົນຈຳນວນຫຼາຍ ຍ້ອນວ່າມີຮອບການໝູນທີ່ໃຊ້ເວ
ລາດົນຫຼາຍເພື່ອທົດແທນສຳລັບອຸນຫະພູມທີ່ມີລະດັບຕ່ຳ.
2. ໃຊ້ສະບູຫຼືຢາຂ້າເຊື້ອແບບຖືກຕ້ອງດັ່ງລະບຸໄວ້ຄຳແນະນຳໃຊ້ຂອງຜູ້ຜະລິດ.
3. ໃຊ້ຮອບໄລທີ່ຮ້ອນແຮງສຸດເທົ່າທີ່ຈະເປັນໄປໄດ້ຕາມຄຳແນະນຳໃຊ້ຂອງຜູ້
ຜະລິດ.
4. ໃຫ້ສຳຫຼວດອຸປະກອນແລະຖ້ວຍບ່ວງເມື່ອເອົາອອກມາຈາກຈັກລ້າງຖ້ວຍ
ແລະ ກວດເບິ່ງວ່າມັນສະອາດດີແລ້ວບໍ່
5. ທຳຄວາມສະອາດຈັກລ້າງຖ້ວຍເພື່ອວ່າບໍ່ໃຫ້ມັນມີຄາບອາຫານຈັບຕິດຢູ່
6. ຮັກສາ ແລະ ໃຫ້ມີກວດສອບການໃຊ້ງານຂອງຈັກລ້າງຖ້ວຍເປັນປະຈຳຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໂດຍຜູ້ຜະລິດ.

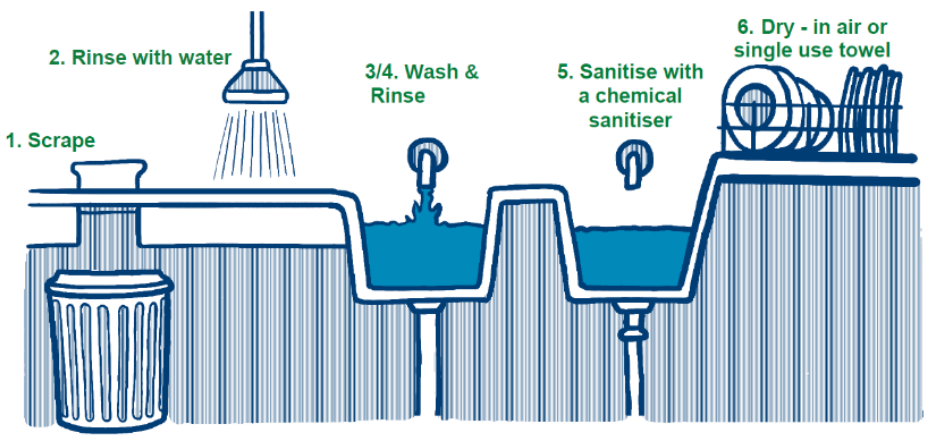


ຮູບພາບ: ຈັກລ້າງຖ້ວຍແບບການຄ້າ

ການທຳຄວາມສະອາດແລະຂ້າເຊື້ອດ້ວຍອ່າງແລະແກ້ວທີ່ມີທໍ່ສົດ

ຄຳແນະນຳໃຊ້ທີ່ແຈ້ງແລະລະອຽດ ບອກວິທີປະສົມແລະໃຊ້ນ້ຳຢາເຄມີຂ້າເຊື້ອຕ້ອງຂຽນໄວ້ຢູ່ໃນປ້າຍຂອງນ້ຳຢາຂ້າເຊື້ອຫຼືບໍ່ດັ່ງນັ້ນກໍຈະມີໄວ້ໃຫ້ໃນເຈ້ຍຂໍ້ມູນຈາກຜູ້ຂາຍ.

ໃຫ້ປະສົມແລະໃຊ້ນ້ຳຢາເຄມີຂ້າເຊື້ອໂດຍເຮັດຕາມຄຳແນະນຳໃຊ້ຂອງຜູ້ຜະລິດຢ່າງເຄັ່ງຄັດ.



ຮູບທີ 1: ການທຳຄວາມສະອາດແລະຂ້າເຊື້ອດ້ວຍການໃຊ້ອ່າງຄູ່

ມີນ້ຳຢາຂ້າເຊື້ອຫຼາກຫຼາຍຊະນິດແລະແຕ່ລະຢ່າງກໍແຕກຕ່າງກັນຢ່າງໃຫຍ່ຫຼວງວ່າຕ້ອງໃຊ້ແບບໃດ. ຖ້າວ່າບໍ່ມີການແນະນຳໃຊ້ແບບແຈ້ງຕິດມາກັບຜະລິດຕະພັນໃຫ້, ເຊັ່ນຮອບລະລາຍແລະເວລາທີ່ຕ້ອງປ່ອຍນ້ຳຢາໄວ້, ໃຫ້ຂໍຄຳແນະນຳຈາກຜູ້ຂາຍຫຼືຜູ້ຜະລິດແລະຫາໃຊ້ຜະລິດຕະພັນແນວໃໝ່ຖ້າຈຳເປັນ.

ໄປດສັງເກດ: ເວລາທີ່ຕ້ອງປ່ອຍນ້ຳຢາໄວ້ໝາຍເຖິງລະຍະເວລາທີ່ຢາຂ້າເຊື້ອຕ້ອງສຳຜັດກັບຂອງສິ່ງນັ້ນ, ເພື່ອໃຫ້ມັນເຮັດວຽກໄດ້ຜົນ.

ບາດກ້າວຫຼັກຂັ້ນເພື່ອໃຫ້ການທຳຄວາມສະອາດແລະຂ້າເຊື້ອເປັນຜົນເມື່ອໃຊ້ອ່າງແມ່ນ:

1. ຊຸດຫຼືເຊັດຄູເສດອາຫານອອກໃຫ້ໝົດ
2. ໂລອອກໂດຍໃຊ້ນ້ຳ
3. ລ້າງອອກດ້ວຍນ້ຳອຸ່ນຈົນເຖິງຮ້ອນ ແລະ ນ້ຳສະບູ ເພື່ອໃຫ້ກຳຈັດໂຂມັນແລະຂອງເປື້ອນ. ໃຫ້ແຊ່ໄວ້ຖ້າຈຳເປັນ.
4. ໂລຂອງເປື້ອນຫຼືນ້ຳສະບູທີ່ຕົກຄ້າງຄາອອກໃຫ້ໝົດ (ຢາຂ້າເຊື້ອຈະໃຊ້ບໍ່ໄດ້ຜົນດີໃນກໍລະນີທີ່ຍັງມີຄາບອາຫານຫຼືນ້ຳສະບູຕົກຄ້າງຢູ່).
5. ຂ້າເຊື້ອດ້ວຍນ້ຳຢາເຄມີຂ້າເຊື້ອ:
 - o ປະສົມນ້ຳຢາຂ້າເຊື້ອຕາມຄຳແນະນຳໃຊ້ຂອງຜູ້ຜະລິດ
 - o ຈຸ່ມອຸປະກອນລົງໃນນ້ຳຢາຂ້າເຊື້ອທີ່ປົນແລ້ວຕາມຄຳແນະນຳໃຊ້ຂອງຜູ້ຜະລິດ ໃຫ້ໝັ້ນໃຈວ່າຕ້ອງໃຊ້ເວລາປ່ອຍໄວ້ທີ່ເໝາະສົມເພື່ອໃຫ້ນ້ຳຢາຂ້າເຊື້ອໃຊ້ໄດ້ຜົນ
 - o ສຳລັບສິ່ງຂອງໃຫຍ່ທີ່ບໍ່ຫຼົມອ່າງ ໃຫ້ໃຊ້ແກ້ວທີ່ມີທໍ່ສົດເພື່ອສົດໃສ່ອຸປະກອນ
 - o ລ້າງຢາຂ້າເຊື້ອອອກຖ້າຈຳເປັນ ຕາມຄຳແນະນຳໃຊ້ຂອງຜູ້ຜະລິດ
6. ປ່ອຍໃຫ້ແຫ້ງຫຼືໃຊ້ຜ້າເຊັດທີ່ໃຊ້ຄັ້ງດຽວແລ້ວຖິ້ມ.

ປະລິມານນ້ຳຢາຂ້າເຊື້ອຢູ່ໃນອ່າງ

ເພື່ອລະລາຍນ້ຳຢາຂ້າເຊື້ອຂອງທ່ານໃຫ້ຖືກສ່ວນຢູ່ໃນອ່າງ, ໃຫ້ເຮັດຕາມບາດກ້າວຂ້າງລຸ່ມນີ້. ການກະຕວງນີ້ຈຳເປັນຕ້ອງເຮັດແຕ່ຄັ້ງດຽວສຳລັບທຸກຢາຂ້າເຊື້ອ.

1. ຄິດໄລ່ເບິ່ງປະລິມານການໃຊ້ວຽກຂອງແຕ່ລະອ່າງດ້ວຍການເຮັດຢ່າງໃດຢ່າງໜຶ່ງຂ້າງລຸ່ມນີ້:

a. ຕື່ມນ້ຳໃຫ້ເຕັມໃສ່ພາຊະນະທີ່ຮູ້ປະລິມານ (ຕົວຢ່າງ ຄູ 10 ລິດ), ຖອກນ້ຳນັ້ນລົງໃນອ່າງຫຼາຍເທື່ອຕາມຕ້ອງການແລະໝາຍອ່າງໃຫ້ໄດ້ລະດັບທີ່ຖືກຕ້ອງ.

ຕົວຢ່າງ: 6 ເທື່ອເພື່ອໃຫ້ໄດ້ 60 ລິດຂອງປະລິມານອ່າງ.

ຫຼື

b. ຄິດໄລ່ເບິ່ງຂີດບັນຈຸຂອງອ່າງທີ່ເປັນສີ່ຫຼ່ຽມມົນທົນຫຼືສີ່ຫຼ່ຽມຍາວດ້ວຍການແທກລວງສູງ, ລວງກວ້າງ ແລະ ລວງເລິກຂອງອ່າງ (ທ່ານຕື່ມໃສ່ອ່າງໄດ້ສູງເທົ່າໃດ) ເປັນຊັງຕີແມັດ.

i. ເອົາຕົວເລກວັດແທກທັງສາມຕົວນີ້ມາຄູນກັນເພື່ອໃຫ້ໄດ້ປະລິມານເປັນຊັງຕີແມັດກຸບ

ii. ເອົາຄຳຕອບຂອງທ່ານມາຫານໃຫ້ 1000 ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ໂຕເລກໂຈດ ວ່າອ່າງຈະບັນຈຸໄດ້ຈັກລິດ.

ຕົວຢ່າງ: ອ່າງສີ່ຫຼ່ຽມຍາວ ທີ່ມີລວງກວ້າງ 40 cm, ຍາວ 50 cm ແລະ ບັນຈຸລວງສູງໄດ້ຮອດ 30 cm.



ຮູບທີ 2: ວັດແທກອ່າງເພື່ອຄິດໄລ່ປະລິມານ.

ຕົວຢ່າງ:

$$40 \times 50 \times 30 = 60,000 \text{cm}^3$$

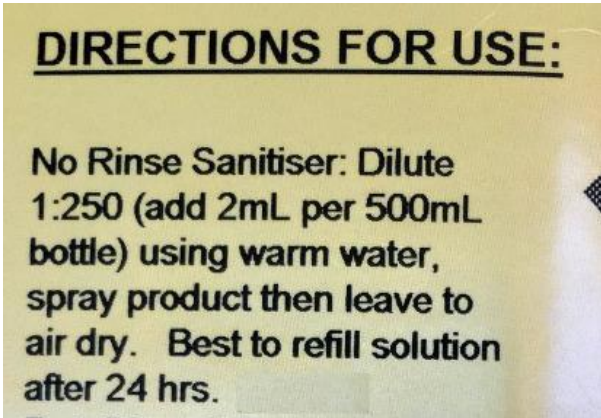
$$60,000 / 1000 = 60 \text{ ລິດ}$$

ປະລິມານອ່າງ = 60L

2. ຄິດໄລ່ວ່າຕ້ອງໃຊ້ນ້ຳຢາຂ້າເຊື້ອຫຼາຍປານໃດຕໍ່ມລົງໃນອ່າງຂອງທ່ານ

- a. ກວດເບິ່ງອັດຕາລະລາຍທີ່ບ້າຍເຊິ່ງຕິດຢູ່ກ່ອງນ້ຳຢາຂ້າເຊື້ອ ຫຼື ຢູ່ໃນເຈ້ຍຂໍ້ມູນຜະລິດຕະພັນສຳລັບຈຸດປະສົງທີ່ຕ້ອງການໃຊ້, ຕົວຢ່າງ ສຳລັບໃຊ້ເປັນນ້ຳຢາທີ່ບໍ່ຕ້ອງໄລອອກ
- b. ອັດຕາລະບາຍແມ່ນປະລິມານຂອງນ້ຳຢາຂ້າເຊື້ອຕໍ່ປະລິມານນ້ຳ

ຕົວຢ່າງ: 1:250 ໝາຍເຖິງ 1 ສ່ວນຂອງ ນ້ຳຢາຂ້າເຊື້ອຕໍ່ 250 ສ່ວນຂອງນ້ຳ ຫຼື 1 ml ນ້ຳຢາຂ້າເຊື້ອຕໍ່ 250 ml ນ້ຳ



ຮູບທີ 3: ຕົວຢ່າງການແຈ້ງບອກວິທີໃຊ້ນ້ຳຢາຂ້າເຊື້ອ.

3. ຫານປະລິມານຂອງອ່າງ (ດັ່ງທີ່ໄດ້ຄິດໄລ່ໄວ້ໃນບາດກ້າວ 1 ຂ້າງເທິງ) ດ້ວຍອັດຕາການລະລາຍນ້ຳຢາຂ້າເຊື້ອ. ປະສົມນ້ຳຢາຂ້າເຊື້ອລົງນ້ຳຢູ່ໃນອ່າງ.

ໂປດສັງເກດ: ຖ້າທ່ານປ່ຽນຊະນິດຂອງນ້ຳຢາຂ້າເຊື້ອຫຼືປ່ຽນແປງປະລິມານນ້ຳໃນອ່າງ ການຄິດໄລ່ກໍຈະບໍ່ຖືກຕ້ອງແລະບາດກ້າວການຂ້າເຊື້ອຂອງທ່ານອາດບໍ່ເປັນຜົນ. ໃນກໍລະນີນີ້ ທ່ານຕ້ອງໄດ້ຄິດໄລ່ການລະລາຍທີ່ຖືກຕ້ອງຄືນໃໝ່ດັ່ງຂ້າງເທິງ.

ການລະລາຍນ້ຳຢາຂ້າເຊື້ອໃຫ້ຖືກລະດັບຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນແມ່ນສຳຄັນຫຼາຍທີ່ສຸດໃນການປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີການແພ່ເຊື້ອຂອງແບັກທີເຣັຍທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມເຈັບປ່ວຍຍ້ອນອາຫານ.

ບັນດາທຸລະກິດທີ່ໃຊ້ນ້ຳຢາຟອກທີ່ຊື່ຕາມຮ້ານມາໃຊ້ເປັນນ້ຳຢາຂ້າເຊື້ອຄວນອີງໃສ່ການແນະນຳວິທີລະລາຍດັ່ງທີ່ກຳນົດໄວ້ຂ້າງລຸ່ມນີ້ ຈາກເຈ້ຍຂໍ້ມູນຄວາມຈິງທີ່ມີຊື່ວ່າ *ການໃຊ້ນ້ຳຢາເຄມີຂ້າເຊື້ອໃນທຸລະກິດດ້ານອາຫານຂອງທ່ານ*. ຂອງທາງການຄວບຄຸມອາຫານ

ຕາຕະລາງທີ 1. ຄຳແນະນຳໃຊ້ການລະລາຍນ້ຳຢາຟອກ

ໃຊ້ນ້ຳຫຼາຍປານໃດ?	ໃຊ້ນ້ຳຢາຟອກຫຼາຍປານໃດ?					
	ຄົວເຮືອນ (4% chlorine)		ໃນເຮືອນແບບແຮງ (6% chlorine)		ໃຊ້ແບບການຄ້າ (10% chlorine)	
ຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນທີ່ຕ້ອງໄດ້ (ppm)	50 ppm	100 ppm	50 ppm	100 ppm	50 ppm	100 ppm
ອຸນຫະພູມນ້ຳ	ອຸ່ນ	ເຢັນ	ອຸ່ນ	ເຢັນ	ອຸ່ນ	ເຢັນ
1 ລິດ	1.25 ml	2.5 ml	0.85 ml	1.7 ml	0.5 ml	1 ml

ເພື່ອຄິດໄລ່ປະລິມານຂອງນ້ຳຢາຟອກທີ່ຕ້ອງໄດ້ສຳລັບພາຊະນະຂະໜາດອື່ນ, ໃຫ້ທ່ານພຽງແຕ່ເອົາຈຳນວນນ້ຳຢາຟອກທີ່ເໝາະສົມດັ່ງຂ້າງເທິງມາຄູນໃຫ້ຈຳນວນທີ່ເປັນລິດຂອງພາຊະນະໃດໜຶ່ງ. ຕົວຢ່າງ:

ຂ້ອຍຕ້ອງການ ນ້ຳຢາຟອກທີ່ມີ 4% chlorine ຫຼາຍປານໃດ ມາຕີ່ມໃສ່ແກ້ວນ້ຳເຢັນ 500ml?

ຖ້າວ່າ 1 ລິດຂອງນ້ຳເຢັນຕ້ອງມີ 2.5 ml ຂອງນ້ຳຢາຟອກ (ທີ່ມີ 4% chlorine)

$$500\text{ml} = 0.5\text{L}$$

$$\text{ສະນັ້ນ } 2.5\text{ml} \times 0.5 = 1.25\text{ml}$$

ຫຼື

ຂ້ອຍຕ້ອງການ ນ້ຳຢາຟອກທີ່ມີ 4% chlorine ຫຼາຍປານໃດ ມາຕີ່ມໃສ່ຄູນ້ຳເຢັນ 7 ລິດ?

ຖ້າວ່າ 1 ລິດຂອງນ້ຳເຢັນຕ້ອງມີ 2.5 ml ຂອງນ້ຳຢາຟອກ (ທີ່ມີ 4% chlorine)

$$\text{ສະນັ້ນ } 2.5\text{ml} \times 7 = 17.5\text{ml}$$

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ

- ໃຫ້ເຂົ້າໄປເບິ່ງເວັບໄຊຂອງ ທາງການຄວບຄຸມອາຫານ (Food Authority) ທີ່ foodauthority.nsw.gov.au
 - ເຈ້ຍຂໍ້ມູນຄວາມຈິງ: ການໃຊ້ນ້ຳຢາເຄມີຂ້າເຊື້ອໃນທຸລະກິດດ້ານອາຫານຂອງທ່ານ
 - ເຈ້ຍຂໍ້ມູນຄວາມຈິງ: *Campylobacter* – ຄຳແນະນຳສຳລັບທຸລະກິດດ້ານອາຫານ
- ອີເມລຫາສາຍຊ່ວຍເຫຼືອທີ່ food.contact@dpi.nsw.gov.au
- ໂທລະສັບຫາສາຍຊ່ວຍເຫຼືອ ທີ່ 1300 552 406

© State of New South Wales ທົ່ວເຂດນອກເມືອງຂອງລັດ NSW 2023. ຂໍ້ມູນທີ່ບັນຈຸຢູ່ໃນບົດພິມນີ້ອີງໃສ່ຄວາມຮູ້ແລະຄວາມເຂົ້າໃຈໃນເວລາຂຽນ ພຶດສະພາ 2023. ຢ່າງໃດກໍດີ, ຍ້ອນວ່າມີຄວາມກ້າວໜ້າທາງດ້ານຄວາມຮູ້, ຜູ້ໃຊ້ຖືກເຕືອນໃຫ້ຮູ້ວ່າມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງໃຫ້ຂໍ້ມູນທີ່ຕົນເອື້ອຍອີງໃສ່ນັ້ນຖືກອັບເດດແລະຕ້ອງໄດ້ກວດເບິ່ງຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນກັບເຈົ້າໜ້າທີ່ທາງການທີ່ເໝາະສົມຂອງເຂດນອກເມືອງຂອງ NSW ຫຼືຜູ້ໃຫ້ຄຳປຶກສາເອກະລາດຂອງຜູ້ໃຊ້.