



Mikro-Quat Extra

Rengørings- og desinfektionsmiddel

MIKRO-QUAT EXTRA er et meget effektivt rengørings- og desinfektionsmiddel uden NTA, EDTA, parfume og farve. Produktets sammensætning af overfladeaktive stoffer bevirker at fedt og genstridigt snavs let fjernes. MIKRO-QUAT EXTRA er godkendt af Fødevarestyrelsen (j.nr. 2008-20-5409-01106) og sikrer god hygiejne i fødevarerproducerende virksomheder.

MIKRO-QUAT EXTRA er testet mod følgende europæiske normer:

Bakteriedræbende ifølge EN 1276 og EN 13697 ved 1% (100 ml / 10 l) i 5 minutter

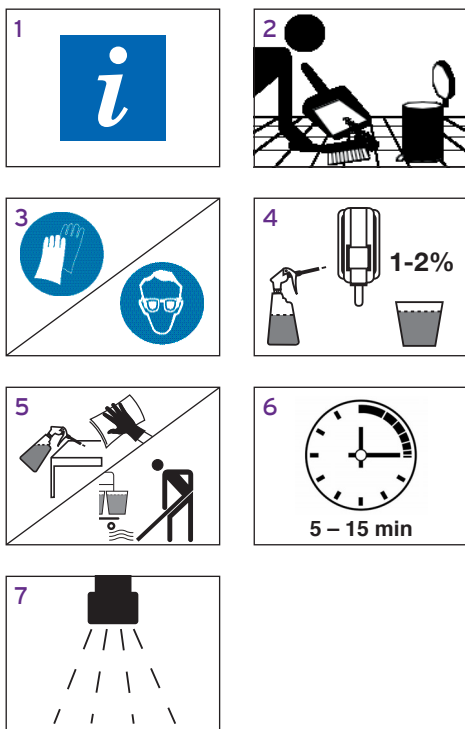
Svampedræbende ifølge EN 1650 og 0,5% (50 ml / 10 l) i 15 minutter

Svampedræbende ifølge EN 13697 og 0,5% (50 ml / 10 l) i 5 minutter

- **Clean** - Effektiv rengøring og desinfektion af alle vandresistente overflader
- **Safe** - Hurtig bredspektret antimikrobiel virkning som forbedrer fødevarerens sikkerheden i fødevarerproducerende virksomheder.
- **Efficient** - Optimalt rengørings- og hygiejneresultat ved laveste koncentration.



BRUGERVEJLEDNING



1 Tjek hygiejneplan for yderligere brugerinformation.

2 Fjern eventuelle rester fra fødevarer og snavs og fej gulvet.

3 Bær handsker og sikkerhedsbriller når der arbejdes med produktet.

4 Klargør klar-til-brug opløsningen. Doser 1-2 % (10 - 20 ml) per liter vand, afhængig af besmudsingsgrad, vandets hårdhed og EN Norm.

5 Påfør brugsopløsningen med sprayflaske, klud eller moppe, aftør hele overfladen.

6 Lad produktet virke i mindst 5 min.

7 Efterskyl overfladen grundigt med rent vand. Lad overfladen tørre.

INFORMATION

Kun til professionelt brug!

Må ikke blandes med andre produkter!
Udsmid kun emballagen hvis den er tom og tillukket.

Produktrester: se sikkerhedsdatablad.

Gennemlæs altid produktetiket og produktinformationer før brug. **Desinfektion skal** foretages som en særskilt arbejdsproces efter endt rengøring med tilhørende afskylning.

For yderligere brugerinformation og sikkerhedsinstruktion, se produktetiket og sikkerhedsdatablad.

EMBALLAGE

2x5L / 4x1L

OPBEVARING

Opbevares kun i original emballage.
Opbevares mellem -5°C og 40°C