



Mida

SAN 360 OM

Rengöringsmedel med desinfektionsegenskaper

BESKRIVNING OCH ANVÄNDNING

SAN 360 OM används i kombinerad rengöring och desinfektion av ytor och verktyg i livsmedelsindustrin.

SAN 360 OM är 1% ett bakteriedödande och fungicidalt 2-i-1 rengörings- och desinfektionsmedel som uppfyller de europeiska standarderna EN 1276 (*Escherichia coli*, *Staphylococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Listeria monocytogenes*, *Samonella typhimurium*) och EN 1650 (*Candida albicans*).

BRUKSANVISNING

SAN 360 OM appliceras genom att spraya på ytor eller genom att blötlägga i en koncentration av 1-3 % (vol) beroende på nedsmutsning och vattenhårdhet. Minsta kontakttid är 5 minuter.

Skölj noggrant efter användning och se till att alla produktrester och smutspartiklar avlägsnas.

PRODUKTEGENSKAPER

Sammansättning	Innehåller nonjoniska och katjoniska ytaktiva ämnen, kelatmedel, lösningsmedel
Utseende	Klar vätska
Färg	Färglös
Lukt	Lätt att identifiera
pH (1,0%)	± 9,5
Densitet	± 1,03 kg/l
Löslighet	Blandbart i vatten i alla proportioner

OBS. Värdena i tabellen kan inte användas som tekniska specifikationer

MATERIALKOMPATIBILITET

När **SAN 360 OM** används enligt de rekommenderade bruksanvisningarna, kan **SAN 360 OM** användas för material som vanligtvis används inom livsmedelsindustrin

MILJÖ

SAN 360 OM innehåller inte klor, så det finns inte risk att adsorberbara organiskt bundna halogener (AOX) bildas när produkten används.

Tensiderna i **SAN 360 OM** överensstämmer med EU-direktivet EU648/2004 gällande den biologiska nedbrytbarheten av tensiderna.

SÄKERHET

CLP faroangivelser:

H315 - Irriterar huden.

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Blanda inte med andra kemikalier. Läs säkerhetsdatabladet och följ försiktighetsåtgärderna för användning.

LAGRING

Förvara **SAN 360 OM** i den ursprungliga förpackningen mellan 5 °C och 35 °C.

FÖRPACKNINGAR

Mida SAN 360 OM säljs i följande förpackningar: dunk, fat.

Produktblad **Mida SAN 360 OM**
Revision augusti 2018