

# Foam ND-QF

## Vaahtoava desinfiointiaine



### Käyttökohteet

Elintarviketeollisuus, pintojen ja laitteiden puhdistukseen sekä desinfiointiin, vaahto-, suihkutus- ja liotusmenetelmillä.

### Tuoteominaisuudet

Neutraali vaahtoava desinfiointiaine, muodostaa kompaktin vaahdon, joka kiinnittyy kaikille pinnoille. Tutkitusti kattava mikrobiologinen tehokkuus, tehoaa mm. Listeriaan. Tuotteella on hyvä kompleksointiteho ja yhteensopivuus kovan veden kanssa kompleksimuodostajien ansiosta.

Tuote ei ole syövyttävä herkkillä pinnoilla: Muovi, maali, kevyet metalliseokset.

**Käyttö- ja annostusohje**

Levitä FOAM ND-QF-liuosta pinnoille vaahto-, suihkutus- tai liotusmenetelmällä: Pitoisuus bakteereja ja hiivoja tappavan vaikutuksen osalta: 1,5 %  
 Lämpötila: 20 °C.  
 Kontaktaaika: 15–30 minuuttia.  
 Loppuhuuhtelu juomakelpoisella vedellä.

**Testimenetelmä**

	Olosuhteet	Annostus	Aika	Lämpötila	Testimikrobit
EN 1276 bakteerit (2.1)	likaiset olosuhteet/ BSA (3 g/l)	1 %	15 min	20°C	Escherichia Coli Staphylococcus Aureus Enterococcus Hirae Pseudomonas Aeruginosa
EN 13697 bakteerit (2.2)	likaiset olosuhteet/ BSA (3 g/l)	1 %	15 min	20°C	Escherichia Coli Staphylococcus Aureus Enterococcus Hirae Pseudomonas Aeruginosa
EN 1650 hiivat (2.1)	likaiset olosuhteet/ BSA (3 g/l)	1,5%	15 min	24°C	Candida Albicans
EN 13697 hiivat (2.2)	likaiset olosuhteet/ BSA (3 g/l)	1 %	15 min	20°C	Candida Albicans

**Koostumus****Tehoaine****Vaikutus**

N-(3-Aminopropyli)-N-dodekyylipropaani-1,3-diamiini

2,1 %

Desinfioiva vaikutus

**Tuotteen pH**

10.0 heikosti emäksinen

**Käyttöliuoksen pH**

10.5 emäksinen

**Valmistusmaa**

SAKSA

**Pakkauskoko /  
Tuotekoodi**

<b>Myyntierä</b>	<b>Tuotekoodi</b>	<b>GTIN</b>
	B85032	
1 x 22 l	85032	3523070381611
1 x 200 l	86032	352307038160
1 x 1000 kg	84032	352307038159

**Lisätietoja**

Tarkista painetun tai tulostetun esitteen ajankohtaisuus kotisivuiltamme [www.kiilto.fi](http://www.kiilto.fi) tai asiakaspalvelustamme e-mail [asiakaspalvelu@kiilto.com](mailto:asiakaspalvelu@kiilto.com).