

Foam 17

See tooteinfo kehtib soovituslikus lahenduses märgitud toote kohta. Kui vajate teavet kontsentreeritud toote kohta, vaadake materjali ohutuskaarti.



TOOTEGRUPP	Happeline vahtpuhastusvahend
KASUTUSALA	FOAM 17 on tugevalt happeline vahtpesuaine, mida kasutatakse toiduainetööstuses kõigi happekindlate pindade korraliseks katlakivist puhastamiseks.
OMADUSED	<p>Foam 17 lahustab tõhusalt anorgaanilise aine kihi, sh kaltsiumi, ja toimib ka tugevalt kinnitunud orgaanilisele ainele. Vahuseadmega pealekandmisel moodustab tugeva püsiva vahu.</p> <p>Ei tohi kasutada happetundlikel pindadel, näiteks alumiiniumil ja teistel kergmetallidel.</p> <p>MITTE SEGADA KLOORI SISALDAVATE VAHENDITEGA.</p> <p>Toodet saab Novadani konsultandiga kokkuleppe olemasolul kasutada ka teistes valdkondades ja teistel rakendusviisidel.</p>
HOIDMINE	<p>Hoida tihedalt suletud originaalmahutis. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Hoiustada eemal ainetest: Kloor ja Leelised.</p> <p>Hoidmine: 0 - 35 °C</p> <p>Kõlblikkusaeg: 24 kuud.</p>
HEAKSKIIT	Toode vastab toiduainetööstuses kasutatavatele puhastuskemikaalidele kehtestatud toidualaste õigusnormide üldistele nõuetele. See tähendab, et tavakasutusel ja tavaannustes või prognoositavates tingimustes ei kandu tootest toiduainetesse inimese tervist ohustaval määral toote koostisaineid.
OHUTUS	Toote ohutuslase teabe leiab etiketilt ja ohutuskaardilt, kuidas ohutult ainet kasutada ja transportida. Üksnes kutsealaseks kasutamiseks.

KASUTUSJUHEND JA DOSEERIMINE

Doseerimine: 2-5%
Temperatuur: 5-50°C
Kokkupuuteaeg: 5-20 min.

Ärge laske aurul kuivada.

Doseerimise ja kasutamise kohta lisateabe saamiseks võtke ühendust oma Novadani edasimüüjaga.

AINE ANDMED

Värvus	Värvitu.
Füüsikaline olek	Vedelik.
Löhn	Registreeritud andmed puuduvad.
Erigravitatsioon	~ 1,10 kg/l
pHConcentrate	< 1
pH (Vesilahus)	1%. ~ 2

TIITRIMINE

Võtke kasutamiseks 10 ml lahust.

Lisage 3–4 tilka fenoolftaleiini.

Tiitrida 0,1 N naatriumhüdroksiidi lahusega kuni roosa värvuse tekkeni.

Faktor (w/w %)	0,29
(v/v %):	0,26