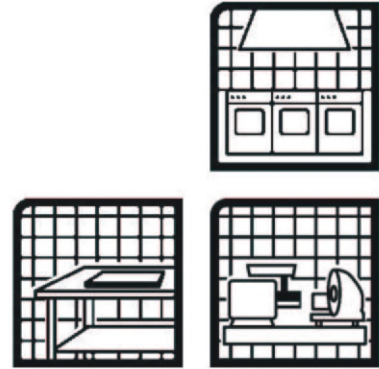


Tana Nowa Quick-des

Käyttövalmis pintojen desinfiointiaine

| Annostus / vaikutusaika | 1 min. | 5 min. |
|--|--------|--------|
| DGHW-VAH alhainen eliöiden kuormitus ja mekaniikka | | * |
| DGHW-VAH korkea eliöiden kuormitus ja mekaniikka | | * |
| Nopea desinfiointi (DGHM-VAH) | * | |

* sellaisenaan



Nowa Quick-DES on nopeavaikutteinen pintadesinfiointiaine. Bakteereja, seiniä, viruksia tappava. Väriaineeton ja hajusteeton. Miellyttävän tuoksuinen ja hellä iholle. Ei sisällä klooria, aldehydiä eikä fenolia. Testattu ja listattu DVG, DGHM-VAH. Soveltuu kaikkien alkoholia kestävien pintojen täsmälliseen desinfiointiin mm. catering -alueilla ja koko elintarvikealalla mm. elintarvikkeiden jalostuksen ja käsittely alueilla. Voidaan käyttää pinnoille kuten esim. ruostumaton teräs, laatat, koneet jne. Älä käytä alkoholiherkille pinnoille kuten plexilasi.

Käyttö:

Käytä Nowa Quick-Desiä sellaisenaan (laimentamattomana). Suihkuta käsitettävälle pinnalle 20-30 cm etäisyydeltä, siten että pinta kostuu täysin tai suihkuta puhtaalle ja imukykyiselle liinalle ja pyyhi pinta kokonaan. Max. 50 ml/m². Älä suihkuta suuria alueita kerrallaan (max. 2m²). Varmista aina, että käsiteltävän pinnan täydellinen kostuminen saavutetaan.

Käyttöön liittyvät varoitukset:

Helposti syttyvä. Ärsyttää silmiä. Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Älä tupakoi aineen läheisyydessä. Vältä sumun hengittämistä.

Koostumus:

100g Nowa Quick-DES sisältää: 70g Propan-2-olia, 0,1 g n (3-amino-propyyli) - N-dodecylpropan-1 ,3-diamiini. pH-arvo: n.11,5.



Tana Nowa Quick-Des

nopea vaikutteinen

väriaineeton ja hajusteeton

helppo käyttää

Tana Professional - innovatiivisen puhdistusratkaisut

Tana Professional tarjoaa kattavan valikoiman puhdistusaineita sekä lattianhoito- ja järjestelmätuotteita. Yhtiölle ja sen tuotteille ominaisia piirteitä ovat innovatiivisuus, laatu ja huippuosaaminen. Yrityksellä on 140 vuoden kokemuspohdustuksesta ja hoidosta.

Tana-tuotteiden käyttö edesauttaa kestävien arvojen säilymistä ja vähentää haitallisten aineiden joutumista ympäristöön. Yrityksen kehitys käy yhdessä ympäristö-ystävällisyyden kanssa