



Neoform[®] K plus

Intensief hygiënisch reinigingsmiddel.

Vloeibaar concentraat.

Gebruik: Reiniging van oppervlakken en apparaten in voedselverwerkende bedrijven.
Reiniging van dierkooien en hun accessoires.

Toepassingsgebieden : Oppervlakken die anti-bacterieel, anti-virucide en anti-levuricide dienen behandeld te worden

BIJZONDERE EIGENSCHAPPEN

- ✓ Uitstekende reiniging
- ✓ Bactericide en fungicide werkzaamheid bevestigd volgens de Europese normen EN 1276, EN 1650, EN 13697
- ✓ Begrensde virucide werkzaamheid, volgens RKI en DVV¹
- ✓ De gebruikelijke materialen zoals staal, chroom-nikkel staal, metaal- en lichtmetaal legeringen en de gebruikelijke kunststoffen worden niet aangetast.
- ✓ Voor geëloxeerd aluminium voorafgaand een test uitvoeren
- ✓ Staat op de lijst van de IHO² voor desinfectiemiddelen
- ✓ Zonder parfum, zonder kleurstoffen

Neoform[®] K plus

is een intensief hygiënisch reinigingsmiddel op basis van quarternaire ammoniumverbindingen (QAV). Neoform[®] K plus is licht schuimend, bevat geen kleurstoffen en heeft een neutrale geur.

Door zijn uitstekende hygiënische en reinigende werking is Neoform[®] K plus uitermate geschikt voor gebruik in grootkeukens en levensmiddelenbedrijven voor de behandeling van apparaten, werktafels en koelruimten.

Verder is het ook aangewezen voor apparaten, oppervlakken en containers die gebruikt worden voor verschillende doeleinden, en dewelke een anti-bacteriële, anti-levuricide en anti-virucide reiniging vereisen, zoals dierkooien en hun accessoires of dierkooien en hun accessoires in proefdierencentra.

1) Robert-Koch- Institute (RKI) and the German Association for the control of Virus Diseases (DVV)

2) Industrieverband Hygiene und Oberflächen

Neoform[®] K plus

GEBRUIK / DOSERING

Verdun Neoform[®] K plus volgens onderstaande tabel.

Breng de oplossing aan op de te reinigen/hygiënisch te reinigen oppervlakken.

Na de aangegeven inwerktijd dienen oplossingen die in contact komen met voedingswaren of met levende dieren goed nagespoeld te worden met drinkbaar water.

De temperatuur van de oplossing niet boven 40°C brengen.

Neoform[®] K plus kan eveneens gecombineerd worden met het navulbare doekjes-systeem Kimtech*Wattask*DS geproduceerd door Kimberly-Clark.

Maak een oplossing van minstens 0,5%. Doe hiervan 2 liter in de emmer of 750 ml in de box.

Na 60 minuten zijn de doeken volledig doordrenkt en klaar voor gebr.

Deze doordrenkte doeken zijn 28 dagen bruikbaar, indien de boxen goed afgesloten blijven.

Gebruiksaanbeveling volgens EN 13697 bij 20°C	
Van alle oppervlakken, zowel voorgereinigd als niet-voorgereinigd	5 ml/l (0,5 %), 15 min
Hygiënische behandeling (van voorgereinigde oppervlakken)	5 ml/l (0,5 %), 15 min 10 ml/l 5(1,0 %), 5 min

	Geringe vervuiling Voorgereinigde oppervlakken	Sterke vervuiling Niet- voorgereinigde oppervlakken
Bactericide	5 ml/l (0,5 %), 15 min, 20°C 10 ml/l (1 %), 5 min, 20°C 10 ml/l (1 %), 60 min, 10°C 30 ml/l (3 %), 60 min, 4°C	5 ml/l (0,5 %), 15 min, 20°C 20 ml/l (2 %), 60 min, 10°C 30 ml/l (3 %), 60 min, 4°C
Fungicide	5 ml/l (0,5 %), 5 min, 20°C 10 ml/l (1 %), 15 min, 10°C 10 ml/l (1 %), 60 min, 4°C	5 ml/l (0,5 %), 15 min, 20°C 20 ml/l (2 %), 15 min, 10°C 20 ml/l (2 %), 60 min, 4°C
Beperkt virucide (incl. HIV, HBC, HCV)	10 ml/l (1 %), 15 min, 20°C	

Algemene richtlijnen bij gebruik :

Enkel voor professioneel gebruik.

Bij gebruik van hygiënische reinigingsmiddelen wordt algemeen aangeraden handschoenen te dragen.

Teneinde huidcontact met het concentraat te vermijden en de spaarzaamheid te verhogen, raden wij het gebruik van aangepaste doseerhulpmiddelen aan.

Behandelde oppervlakken die in contact komen met levensmiddelen moeten na reiniging en desinfectie grondig met drinkbaar water afgespoeld worden, teneinde alle residu's te vermijden.
Niet mengen met andere producten.

Neoform[®] K plus

TECHNISCHE KENMERKEN

Inhoudsstoffen volgens EG-richtlijn 648/2004 :

Werkzame stoffen per 100 gr : 10 gr didecyldimethylammoniumchloride

2 gr N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine

5 – 15% niet-ionische tensiden

Soortelijk gewicht	1,0 g/cm ³ (20°C)
Viscositeit	< 50 mPas (concentraat 20°C)
pH-waarde	5 -10 ml/l ca. 9,0(in gedemineraliseerd water, 20°C)

Bewaring: 3 jaar houdbaar. Vorstvrij bewaren, tussen 0 en 30°C.

GEVAARAANDUIDINGEN EN VOORZORGSMAATREGELEN

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord Gevaar

Gevarenaanduidingen

H302 Schadelijk bij inslikken.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Verpakkingen alleen afvoeren als ze leeg en afgesloten zijn.

Voor het afvoeren van achtergebleven product: zie Veiligheids Informatie Blad.

Risicobepalende component(en) voor de etikettering (VO(EG)1272/2008)

bevat didecyldimethylammoniumchloride;N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine;isotridecanol, ethoxylated

Neiform[®] K plus

Gevarensymbool : C - corrosief, bijtend N - Milieugevaarlijk

bevat : didecyldimethylammoniumchloride

Gevaaraanduidingen

R 34 Veroorzaakt brandwonden

R 50 Zeer vergiftig voor in water levende organismen

Voorzorgsmaatregelen

S 26/27/28 Bij contact met de ogen onmiddellijk spoelen met veel water en aansluitend een arts raadplegen. Doordrenkte kledij onmiddellijk uitdoen. Na contact met de huid, overvloedig spoelen met water.

S 36/37/39 Aangepaste kleding, handschoenen en gezichtsbescherming dragen

S 46 Bij ongeluk of indien U zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen en het etiket of verpakking tonen

ECOLOGISCHE INFORMATIE

Vrij van GMO's (Genetic Modified Organisms) of GMO-derivaten.

De oppervlakreactieve stof in dit preparaat voldoet aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in de verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergenten.

Verpakking	Inhoud	Bestelnummer
Vat	200 liter	322312
Jerrycan	10 liter	322330
Karton	6 x 2 liter	322342

Versie 01/07/2016 (vervangt alle vorige versies)