



neoquat® Combi

Reinigings-/ desinfectiemiddel

BELANGRIJKSTE TOEPASSINGSGEBIED:

Handmatig reinigen/ desinfecteren van werkvlakken, vloeren, wanden, apparatuur en toebehoren in grootkeukens, instellingen en levensmiddelenindustrie.

EIGENSCHAPPEN:

- Receptuur op basis van quaternaire ammoniumverbindingen
- Biocide (effectief tegen bijvoorbeeld fecale bacteriën, salmonella, gisten en schimmels)
- Geschikt voor chroomnikkelstaal, roestvast staal, non-ferrometalen en lichtmetaallegeringen.
- Geschikt voor gebruik bij alle waterhardheden

DOSERING/GEBRUIK:

- **10 ml/l** water (minimale inwerktijd **5** minuten)

Sterk verontreinigde oppervlakken en materialen vooraf grondig reinigen met een geschikt reinigingsmiddel en vervolgens afspoelen met schoon water. Overtollig water verwijderen. Licht verontreinigde oppervlakken en materialen kunnen met dit gecombineerde reinigings- en desinfectiemiddel in een gang worden behandeld.

Bij het desinfecteren zoveel vloeistof gebruiken, dat de oppervlakken gedurende de inwerktijd nat blijven.

Behandelde oppervlakken of materialen die met eet- en drinkwaren en de grondstoffen hiervoor in contact kunnen komen dienen na de inwerktijd grondig met schoon water te worden nagespoeld.

NB:

Het product is **uitsluitend** toegestaan ter **bestrijding** van **bacteriën** (excl. mycobacteriën en bacteriesporen) en **gisten** op:

1. oppervlakken welke in contact kunnen komen met eet- en drinkwaren en de grondstoffen hiervoor, echter met uitzondering van *melkwinningapparatuur* op de boerderij.
2. oppervlakken in ruimten bestemd voor het verblijf van *mensen*.

Wij adviseren om bij geëloxeerd metaal vooraf een test te doen!

Niet vermengen met andere producten (het middel wordt onwerkzaam wanneer het in contact komt met zeep of synthetische wasmiddelen)!

Verneveling van het middel is **niet** toegestaan.

Bij **handmatig** gebruik van desinfectiemiddelen is het raadzaam om **handschoenen** te dragen. Alleen voor **professioneel** gebruik!

neoquat® Combi

TECHNISCHE GEGEVENS

Inhoudsstoffen volgens EG-richtlijnen :

- < 5 % EDTA
- 5 – 15% Niet-ionogene tenside
- *Desinfectiemiddel*: 4,6 g didecyldimethylammoniumchloride/ 100g

Soortelijk gewicht (bij 20 °C): 1,0 g/ cm³
Viscositeit (concentraat, 20 °C): < 50 mPas

Houdbaarheid: 24 maanden

GEVAARAANDUIDINGEN EN VOORZORGSMAATREGLLEN

Gevarensymbool : Xi – irriterend

N - milieugevaarlijk

Bevat didecyldimethylammoniumchloride

Gevaaraanduidingen

R38 Irriterend voor de huid

R41 Gevaar voor ernstig oogletsel

R50 Zeer giftig voor in water levende organismen

Voorzorgsmaatregelen

S26 Bij contact met de ogen onmiddellijk spoelen met veel water en aansluitend een oogarts raadplegen

S39 Bescherming voor ogen/gezicht dragen

S46 Ingeval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en hem verpakking of etiket tonen

ECOLOGISCHE INFORMATIE

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

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

VERPAKKING(EN)

<u>Bestelnummer</u>	<u>Verpakkingsvorm</u>
399435	jerrycan 5 lit

Versie 05-10-2011 (vervangt alle voorgaande versies)