



# Neoform<sup>®</sup> K spray

Alcoholhoudend hygiënisch reinigingsmiddel voor oppervlakken

## GEBRUIKSGBIEDEN

- Manuele snelle hygiënische behandeling van voorgereinigde oppervlakken welke ongevoelig zijn voor alcohol, in ziekenhuizen, artsenpraktijken, enz.
- Voor de snel- en tussentijdse hygiënische behandeling van ruimten, oppervlakken en verpakkingsmateriaal in de pharma- en voedingsindustrie (grootkeuken, slagerijen, bakkerijen)
- Eveneens geschikt voor gekoelde zones.
- Geschikt voor roestvrij staal, glas, keramiek. Niet geschikt voor plexiglas.

## EIGENSCHAPPEN

- ✓ Bactericide, levurocide en fungicide werkzaamheid bevestigd volgens de Europese normen EN 1276, EN 1650, EN 13697
- ✓ Werkzaam tegen Noro-virussen (volgens EN-norm bevestigd)
- ✓ De gebruikelijke materialen zoals staal, chroom-nikkel staal, metaal- en lichtmetaal legeringen en de gebruikelijke kunststoffen worden niet aangetast.
- ✓ Staat op de lijst van de IHO<sup>1</sup> voor desinfectiemiddelen
- ✓ Het bevat geen aldehyde of parfum. Streeploze droging.

Neoform<sup>®</sup> K Spray is een alcoholhoudend middel voor oppervlakken. Neoform<sup>®</sup> K Spray heeft een snelle en veelomvattende werking en kan daardoor zeer goed gebruikt worden voor arbeidsoppervlakken en apparaten.

Voor de voorreiniging raden we Caraform<sup>®</sup> Active aan.

**Droogt op zonder resten van de inhoudsstoffen na te laten.**

## GEBRUIK EN DOSERING

Neoform<sup>®</sup> K Spray wordt geconcentreerd op de te behandelen oppervlakken gespreid of met een wegwerpdoek/papier ingewreven.

De te behandelen oppervlakken dienen droog en proper te zijn waarna ze volledig met onverdunde neoform<sup>®</sup> K Spray behandeld kunnen worden.

De oppervlakken moeten bestand zijn tegen alcohol. Bij gevoelige oppervlakken moet de bestendigheid eerst op een onopvallende plek getest worden.

Neoform<sup>®</sup> K Spray is niet geschikt voor de behandeling van plexiglas en mag niet gemengd worden met andere producten.

Werkzaamheid volgens Europese normen		
	Geringe vervuiling (gereinigd oppervlak), 20°C	Geringe vervuiling (gereinigd oppervlak), 10°C
Bactéricide, Levurocide	Concentraat, 15 sec	Concentraat, 15 sec
Fungicide	Concentraat, 3 min	-
Werzaamheid tegen Noro-virussen	Concentraat, 2 min	-
Werkzaamheid volgens Richtlijn DVV/RKI <sup>2</sup>		
	Geringe vervuiling (gereinigd oppervlak), 20°C	-
Begrensd virucide incl.HIV, HBV,HVC	Concentraat, 15 sec	-

<sup>1</sup> Industrieverband Hygiene und Oberflächen

<sup>2</sup> Robert-Koch- Institute (RKI) and the German Association for the control of Virus Diseases (DVV)

## **TECHNISCHE KENMERKEN**

Inhoudsstoffen volgens EG-richtlijnen:

Actieve stof in 100 g.: 35 g 1-Propanol 25 g ethanol

Soortelijk gewicht (20°C): 0,9 g/cm<sup>3</sup>

pH-waarde (concentraat, 20°C): ca. 6,5 – 7,5

Vlampunt: 27°C volgens DIN 22719

Bewaring: Verpakking gesloten houden. Bij correcte bewaring tussen -15 e, 25°C, 3 jaar houdbaar.

## **GEVAARAANDUIDINGEN EN VOORZORGSMATREGELEN**

Gevarensymbool; Xi- Irriterend product

### **Gevaaraanduidingen**

R 10 Ontvlambaar

R 41 Kan de ogen ernstig beschadigen

R 67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken

### **Veiligheidsmaatregelen**

S 7 In goed gesloten verpakking bewaren

S 16 Verwijderd houden van vuurhaarden. Niet roken tijdens het gebruik.

S 26 Bij contact met de ogen onmiddellijk met water spoelen en een arts raadplegen.

S 39 Een bescherming voor ogen/voor het gezicht dragen.

S 46 Ingeval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

S 51 Enkel in goed verluchte ruimten gebruiken.

Bij gebruik volgens de gebruiksaanwijzing is het product veilig volgens de overeenkomstige richtlijnen voor voedselverwerking.

Lege verpakking (eventueel met productresten) afgesloten afvoeren.

Volledige informatie op het VIB (rubriek 13).

De verstoven hoeveelheid mag niet meer zijn dan 50 ml/m<sup>2</sup>.

De totale hoeveelheid per ruimte mag nooit meer zijn dan 100 ml/m<sup>2</sup> oppervlakte.

Maatregelen ter voorkoming van brand- en explosiegevaar door alcoholische middelen.

De behandeling slechts beginnen indien er zich geen brandbare dampen of gassen (vb. benzine, ether) meer in de ruimte bevinden.

Hete oppervlakken eerst afkoelen.

Tijdens het vernevelen verluchting aan laten staan of anders zorgen voor voldoende verluchting.

Niet in open vuur of ingeschakelde verwarmingsapparatuur sproeien.

#### **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 detergenten.

#### **VERPAKKING(EN)**

<u>Bestelnummer</u>	<u>Verpakkingsvorm</u>
363847	karton 12 x 750 ml

Versie 1/12/2014 (vervangt alle vorige versies)