

## neoform®K plus



**detergent-dezinfectant pentru echipamente si suprafete-lichid concentrat**



### Domenii de aplicare:

- utilizat pentru curatarea si dezinfectia suprafetelor de lucru si a echipamentelor din industria alimentara si bucatarii profesionale si de asemenea echipamentele si suprafetele care nu vin in contact cu produse alimentare cum ar fi de ex. industria farmaceutica si a cosmeticelor.
- recomandat de asemenea pentru zonele reci pana la 4°C.
- utilizat de asemenea pentru igienizarea talpilor incaltamintei de lucru in sistemele de spalare cu perii sau in barierele de dezinfectie, tip covor de dezinfectie.

### Performanta in activitatea biocida :

- bactericid, levuricid (certificate conform standardelor europene EN 1276, EN 1650, EN 13697) si activ impotriva virusurilor capsulate (in conformitate cu cerintele RKI/DVV).
- indeparteaza efectiv depunerilor de pe suprafete, echipamente si pardoseli si actioneaza in acelasi timp si ca dezinfectant.
- activitate excelenta de spumare cand este aplicat cu dispozitive de spumare.
- poate fi aplicat cu sistemul de stergere cu lavete in galeata Kimberly-Clark de la Kimtech Wettask DS.
- compatibilitate excelenta cu materialele.
- compatibil cu toate materialele cum ar fi otel crom-nichel, otel normal, metale usoare, neferoase si aliajele lor, cat si plastic
- aluminiul anodizat trebuie testat in prealabil
- este inclus in lista IHO (Asociatia Germana pentru Igiena si Protectia Suprafetelor din Industrie) pentru dezinfectanti

### Proprietati speciale:

- performante excelente de curatare.
- aplicarea cu sistemul de stergere cu lavete in galeata Kimberly-Clark de la Kimtech Wettask DS corespunde cerintelor si recomandarilor curente VAH (Asociatia de Igiena Aplicata).
- fara parfumuri si agenti de colorare.
- listat VAH.

### Aplicare si dozare:

- Diluati neoform K plus conform recomandarilor de dozare de mai jos. Aplicati solutia de lucru pe suprafata care trebuie curatata si dezinfectata respectiv stergeti echipamentul cu solutia de lucru. Dupa expirarea timpului de actiune clatiti temeinic suprafata care vine in contact cu produsul alimentar cu apa potabila. Temperatura de lucru nu trebuie sa depaseasca 40°C.
- neoform K plus poate fi aplicat prin stergere, prin imersie sau cu metoda spumarii.
- solutia de lucru trebuie reinnoita zilnic; in cazul incarcaturii vizibile de cate ori este nevoie.
- neoform K plus poate fi aplicat cu un sistem reincarcabil de stergere Kimberly-Clark de la Kimtech Wettask DS. Puneti pachetul de lavete in dispenserul de lavete al sistemului. Umpleti cu solutia de lucru gata preparata (cel putin 0,5 %) 2 l in galeata sau 0.75 l in cutie. Inchideti bine dispenserul cu lavete al sistemului. Dupa 60 de minute lavetele sunt complet inmuiate si gata de utilizare. Pur si simplu trageți in exterior lavetele prin deschiderea

---

### **TEHNOPLUS INDUSTRY SRL**

Str. Odobesti, nr. 1, sector 3, Bucuresti - ROMANIA

Tel.: 021-348 6770, 021-348 6771, fax: 021-348 5343

http://[www.tehnoplusindustry.ro/](http://www.tehnoplusindustry.ro/), e-mail: [industry@tehnoplus.ro](mailto:industry@tehnoplus.ro)

dispenserului. După această operație închideți perfect sistemul. Panzele înmuiate pot fi folosite până la 28 de zile când sistemul de stergere este ținut bine închis.

- VAH recomandă o curățare și dezinfectie desăvârșită și uscarea după epuizarea soluției din sistem și înainte de umplerea acestuia. Sistemul cu lavete Kimberly Clark de la Kimtech Wettask DS poate fi igienizat manual sau automat (termostabil până la 100°C).

Recomandări de aplicare la 20°C (bactericid, levuricid)		Activitate dezinfectantă (suprafețe și echipamente)		
Curățare și dezinfectie suprafețe și echipamente (murdare)	5 ml/l (0,5 %) 15min		fără încărcătură (suprafețe pre-curățate)	cu încărcătură (suprafețe murdare)
Dezinfectie suprafețe și echipamente (curate)	5 ml/l (0,5%) - 15min 10 ml/l (1 %) - 5 min	activitate bactericidă (EN1276 și EN13697)	5 ml/l (0,5 %) 5 min, 20°C 10ml/l (1,0%) 60min, 10° C 30ml/l (3,0%) 60min, 4 ° C	5 ml/l (0,5 %) 15 min, 20°C 20ml/l (2,0%) 60min, 10° C 30ml/l (3,0%) 60min, 4 ° C
		Activitate levuricidă (EN1650 și EN13697)	10 ml/l (1,0 %) 5 min, 20°C 5 ml/l (0,5 %) 15 min, 20°C 10ml/l (1,0%) 15min, 10° C 10ml/l (1,0%) 60min, 4 ° C	5 ml/l (0,5 %) 15 min, 20°C 20ml/l (2,0%) 15min, 10° C 20ml/l (2,0%) 60min, 4 ° C
		Activitate împotriva virusurilor capsulate (incl. HIV, HBV, HCV) (VV/RKI)	10ml (1,0%) 15min, 20°C	10ml (1,0%) 15min, 20°C
<b>Igienizarea talpii încălțămîntului de lucru</b>				
Spălarea talpilor în sisteme de spălat cu perii	cel puțin 1 ml/l (0,1 %)			
Dezinfectia talpii încălțămîntului în bazine de dezinfectie și covorase de dezinfectie (bactericid, levuricid)	40 ml/l (4,0%), 5min, 20°C			

#### **Instrucțiuni generale de utilizare**

- numai pentru utilizare profesională!
- recomandare generală de a purta mănuși când se lucrează cu dezinfectantul.
- pentru o dozare economică și controlată utilizați sistemele de dozare manuală ca și echipamente de amestec sau echipamentele de dozare recomandate.
- nu amestecați cu alte produse.
- depozitare și transport premise doar în ambalajul original.
- utilizați dezinfectantul cu grijă. Intotdeauna citiți eticheta înainte de utilizare.

#### **Rapoarte de expertiză:**

Activitatea dezinfectantă a fost confirmată de certificate. Aceste certificate vă pot fi oferite la cerere.

Timpul de contact și compatibilitatea în sistemul cu dispenser de lavete Kimberly Clark de la Kimtech Wettask DS au fost confirmate de certificate în conformitate cu recomandările VAH.

#### **Date tehnice:**

Densitate (20°C):

1,0 g/cm<sup>3</sup>

pH (măsurat în apă distilată, 20°C) 5–10 ml/l:

cca. 9,0

Vâscozitate (concentrat, 20°C):

< 50 mPas

#### **Componențe:**

Ingrediente conform Regulamentului CE nr. 648/2004 referitoare la detergenți:

5 – 15 % surfactanți neionici

Substanța activă în 100 g: 10 g clorură de didecyl-dimetil-amoniu

#### **TEHNOPLUS INDUSTRY SRL**

Str. Odobesti, nr. 1, sector 3, București - ROMANIA


Tel.: 021-348 6770, 021-348 6771, fax: 021-348 5343

http://[www.tehnoplusindustry.ro/](http://www.tehnoplusindustry.ro/), e-mail: [industry@tehnoplus.ro](mailto:industry@tehnoplus.ro)



2 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine

**Conditii de depozitare:**

Depozitati intotdeauna la temperaturi intre 0 si 30°C. Termen de valabilitate: 3 ani, daca sunt respectate conditiile de depozitare. Pentru data de expirare vedeti stampila de pe ambalaj din dreptul simbolului 

**Posibile pericole si masuri de siguranta:**

Pentru informatii privind securitatea vezi Fisa de Securitate – CE disponibila pe [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) la capitoul “Service” si [www.tehnoplusindustry.ro](http://www.tehnoplusindustry.ro).

Daca este utilizat in conformitate cu instructiunile de folosire, produsul este sigur, respectand recomandarile referitoare la prelucrarea alimentelor. Aruncati numai dupa golire si numai daca recipientul este inchis. Pentru evacuarea resturilor de produs, respectati recomandarile din fisa de securitate.

MB 3223/3-4 Date of Issue: 10/2016

Revizuit : 01/2020