



**Alle Produkte in diesem Modul haben desinfizierende Eigenschaften.**

# Desinfektion & Hygiene

- Institutioneller und medizinischer Bereich: Flächen
- Institutioneller und medizinischer Bereich: Sanitär
- Industrie
- Lebensmittelbereich
- Wäschehygiene
- Händedesinfektion

# Institutioneller und medizinischer Bereich: Flächen

Legende

- + = geeignet
- Δ = bedingt geeignet
- = ungeeignet
- o = für dieses Material nicht vorgesehen

	Desinfektion	ca. pH-Wert Konzentrat	PVC	Linoleum unbehandelt	Linoleum PUR vergütet	Gummi	Parkett/Dielen versiegelt	Laminat	Kalkgebunden, poliert	Granit	Kalk-Schiefer	Öl-Schiefer	Sandstein, säurefest	Betonwerkstein	Steinzeug/Feinsteinzeug	Kunstharzvergütete Böden	Gussasphalt	Glas/Porzellan/Keramik	Plexi-/Acrylglas (PMMA)	Resopal, Kunststoff	Edelstahl	Eloxal/Aluminium	
<b>APESIN AP 100 plus</b>	VAH/RKI	4	+	+	+	+	+	Δ	Δ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Δ
<b>APESIN effect</b>		4,5	+	+	+	+	+	Δ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+
<b>APESIN AP 300</b>	VAH	4	+	+	+	+	+	Δ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+
<b>APESIN rapid plus</b>	VAH	12	+	+	+	+	+	Δ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+
<b>APESIN spray F</b>	IHO	5,9	+	-	Δ	Δ	Δ	Δ	-	Δ	-	-	-	-	+	Δ	-	+	-	+	+	+	-
<b>APESIN multi Q&amp;E</b>	VAH	10,5	+	+	+	+	+	Δ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>APESIN combi DR</b>	VAH	9,8	+	+	+	+	+	Δ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+



## APESIN AP 100 plus

Sauerstoffaktives Desinfektionsreiniger-Pulver



**VAH/RKI (A/B) gelistet | Breites Wirkspektrum | Hohe Materialverträglichkeit**

Der Desinfektionsreiniger mit Aktivsauerstoff kann nach § 18IfSG eingesetzt werden und erzielt eine hervorragende Reinigungsleistung bei herausragenden toxikologischen und ökologischen Eigenschaften. Anwendbar auf allen abwaschbaren Flächen im klinischen Bereich, insbesondere in Risikobereichen ohne Geruchsbelästigung. Zur Desinfektion von empfindlichen Materialien wie z.B. Plexiglas® oder Makrolon® geeignet. *Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

**714016** – 20 g DOSIERBEUTEL \*pH-Wert bei 0,5%



## APESIN effect

Flüssiger Flächendesinfektionsreiniger



**Viruzid plus | HACCP geeignet | Medizinischer Bereich**

Mit einem breiten Wirkspektrum gegen Bakterien, Hefen, Pilzen und Viren. Zur gleichzeitigen Desinfektion und Reinigung abwaschbarer Flächen und Gegenstände. APESIN effect ist frei von Duft- und Farbstoffen. Die niedrigen Einwirkzeiten von APESIN effect resultieren in hoher Ergiebigkeit und ermöglichen effiziente Arbeitsabläufe. Volle Wirksamkeit geprüft bei hoher Schmutzbelastung. *Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

**716032** – 10 l KANISTER



## APESIN AP 300

Flüssiger Desinfektionsreiniger



**Reinigung und Desinfektion | VAH-gelistet | Formaldehyd-frei**

Desinfektionsreiniger auf der Basis von Glyoxal und Glutardialdehyd. VAH-gelistet. Wirkt bakterizid, levurozid, tuberkulozid und begrenzt viruzid. Milder Duft. Frei von Formaldehyd, Phenolen und halogenierten Desinfektionswirkstoffen. *Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

**713186** – 5 l KANISTER



12

## APESIN rapid plus

Flüssiger Kurzzeit-Flächendesinfektionsreiniger

Viruzid plus | HAACP geeignet | Medizinischer Bereich

Hygienische Reinigung und Desinfektion nach EN-Normen, einschließlich viruzid & fungizid. Zur gleichzeitigen Desinfektion und Reinigung abwaschbare Flächen und Gegenstände, auch in lebensmittelverarbeitenden Bereichen. Frei von Farb- und Duftstoffen und HACCP geeignet. Durch seine kurzen Einwirkzeiten ermöglicht APESIN rapid plus effiziente Arbeitsabläufe.

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

716033 – 2 l DOSIERFLASCHE | 716035 – 5 l KANISTER



## APESIN spray F

Alkoholische Schnelldesinfektion, flüssig - parfümfrei

Schnell wirksam | Duft- und farbstofffrei | IHO- und VAH-gelistet

Schnell wirkendes Desinfektionsmittel gegen Bakterien, Hefe und Viren (begrenzt viruzid plus). Für alle alkoholbeständigen Oberflächen und Möbel in Gesundheitseinrichtungen, in industriellen und institutionellen Bereichen sowie für Lebensmittelbereiche. Unverdünnt anwendbar. Kein Nachspülen erforderlich. IHO- und VAH-gelistet.

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

714867 – 750 ml SPRÜHFLASCHE



11

## APESIN multi QUICK&EASY

Schäumender Flächendesinfektionsreiniger

Vielseitig und sicher | Hochwirksam | IHO- und VAH-gelistet

Vielseitiger Flächendesinfektionsreiniger mit breitem Anwendungsspektrum gegen Bakterien, Viren und Hefen für öffentliche Einrichtungen, Gesundheitswesen, Freizeiteinrichtungen, auch für Senioren- und Pflegeheime sowie Arztpraxen. Farbstoff- und parfümfrei. Speziell sensible Oberflächen wie Plexiglas® und Tastaturen geeignet. Sichere und wirksame Anwendung über das Quick&Easy-System.

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

714319 – 325 ml KARTUSCHE



10

## APESIN combi DR

Flüssiger Allzweckdesinfektionsreiniger

Universell einsetzbar | Zeit- und kostensparend | IHO- und VAH-gelistet

Flächendesinfektionsreiniger speziell für die Reinigung und Desinfektion in lebensmittelverarbeitenden sowie in klinischen Bereichen. VAH-gelistet. Parfümfrei und niedrige Einsatzkonzentrationen. Gelistet in der IHO-Liste für Lebensmittelherstellung.

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

713199 – 5 l KANISTER



# Institutioneller und medizinischer Bereich: Sanitär

Legende

- + = geeignet
- Δ = bedingt geeignet
- = ungeeignet
- o = für dieses Material nicht vorgesehen

	Desinfektion	ca. pH-Wert Konzentrat	PVC	Linoleum unbehandelt	Linoleum PUR vergütet	Gummi	Parkett/Dielen versiegelt	Laminat	Kalkgebunden, poliert	Granit	Kalk-Schiefer	Öl-Schiefer	Sandstein, säurefest	Betonwerkstein	Steinzeug/Feinsteinzeug	Kunstharzvergütete Böden	Gussasphalt	Glas/Porzellan/Keramik	Plexi-/Acrylglas (PMMA)	Resopal, Kunststoff	Edelstahl	Eloxal/Aluminium
<b>APESIN san</b>	VAH	0,3	+	-	Δ	Δ	Δ	Δ	-	+	-	-	-	-	+	Δ	-	+	+	+	+	-
<b>APESIN sanfizz</b>	BPV	0,9	+	-	Δ	Δ	Δ	Δ	-	+	-	-	-	-	+	Δ	-	+	+	+	+	-



## APESIN san

### Flüssiger desinfizierender Sanitärreiniger



#### Bakterizid und vollständig viruzid | Schnell wirksam | IHO- und VAH-gelistet

Reinigt und desinfiziert in einem Arbeitsgang. Erfüllt die modernsten Hygieneanforderungen und entspricht der EU-Biozidprodukteverordnung (BPV, EN-BPR). Löst schnell und einfach mineralische Verschmutzungen wie Kalk, Kalkseife, Rost sowie organische Verschmutzungen wie Fett und Eiweißrückstände. Geeignet für die Grund- und Unterhaltsreinigung von Sanitärbereichen sowie Schwimmbädern. Kann auch auf Plexiglas®/Acrylglas verwendet werden.

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

**714935** – 1 | FLASCHE | **715619** – 5 | KANISTER



## APESIN sanfizz

### Gebrauchsfertiger, flüssiger, desinfizierender Sanitärschnellreiniger



#### Vielseitig | Bakterizid | Vollständig viruzid

Duftender, gebrauchsfertiger Desinfektionsreiniger für den Sanitärbereich mit breitem Wirkspektrum gegen Bakterien, Hefen und Viren. Desinfiziert, reinigt und entkalkt in einem Arbeitsgang. Beseitigt sogar die hartnäckigsten Fett- und Eiweißablagerungen.

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

**714815** – 750 ml SPRÜHFLASCHE

Legende

- + = geeignet
- Δ = bedingt geeignet
- = ungeeignet
- o = für dieses Material nicht vorgesehen

	Desinfektion	ca. pH-Wert Konzentrat	Materialien																			
			PVC	Linoleum unbehandelt	Linoleum PUR vergütet	Gummi	Parkett/Dielen versiegelt	Laminat	Kalkgebunden, poliert	Granit	Kalk-Schiefer	Öl-Schiefer	Sandstein, säurefest	Betonwerkstein	Steinzeug/Feinsteinzeug	Kunstharzvergütete Böden	Gussasphalt	Glas/Porzellan/Keramik	Plexi-/Acrylglas (PMMA)	Resopal, Kunststoff	Edelstahl	Eloxal/Aluminium
NOWA ISR 700	IHO/ BPV	12,2	+	-	-	-	o	o	-	Δ	-	-	o	Δ	Δ	Δ	-	+	-	Δ	Δ	-
NOWA KRC 740	IHO	12,2	+	-	-	-	o	o	-	Δ	-	-	o	Δ	Δ	Δ	-	+	-	Δ	Δ	-



## NOWA ISR 700



### Flüssiger desinfizierender Industrie-Schaumreiniger auf Chlorbasis

#### Stabiler Schaum | Desinfizierend mit Chlor | Für Hoch- und Niederdruckanlagen

Industrie-Schaumreiniger mit Aktivchlor. Zur Reinigung von alkaliverträglichen Oberflächen aller Art in lebensmittelverarbeitenden Betrieben. Bildet stabilen Schaum. Hervorragend geeignet für den Einsatz mit Hoch- und Niederdruckanlagen.

Gelistet in der IHO-Liste für Lebensmittelherstellung.

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

**713323** – 20 l KANISTER

\*pH-Wert bei 1%



## NOWA KRC 740



### Flüssiger, desinfizierender, chemo-thermischer Reiniger

#### Stark gegen Eiweiß und Fett | Chlorhaltig | Für Hoch- und Niederdruckanlagen

Selbsttätig wirkender Kistenreiniger zur Entfernung starker Fett- und Eiweißverschmutzungen. Hervorragendes Emulgier- und Schmutztragevermögen durch hohen Aktivchlorgehalt, sehr gute Desinfektionswirkung. In Hoch- und Niederdruckanlagen bzw. in Reinigungsmaschinen zur Reinigung von Transportkisten, Cutter-Wagen und Behältern, Messern, Stiefeln und Schürzen einsetzbar. Gelistet in der IHO-Liste für Lebensmittelherstellung.

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

**713316** – 20 l KANISTER

\*pH-Wert bei 1%

# Lebensmittelbereich

Legende

- + = geeignet
- Δ = bedingt geeignet
- = ungeeignet
- o = für dieses Material nicht vorgesehen

	Desinfektion	ca. pH-Wert Konzentrat	PVC	Linoleum unbehandelt	Linoleum PUR vergütet	Gummi	Parkett/Dielen versiegelt	Laminat	Kalkgebunden, poliert	Granit	Kalk-Schiefer	Öl-Schiefer	Sandstein, säurefest	Betonwerkstein	Steinzeug/Feinsteinzeug	Kunstharzvergütete Böden	Gussasphalt	Glas/Porzellan/Keramik	Plexi-/Acrylglas (PMMA)	Resopal, Kunststoff	Edelstahl	Eloxal/Aluminium
<b>APESIN food</b>	IHO	0,3	+	-	Δ	Δ	Δ	Δ	-	Δ	-	-	-	-	+	Δ	-	+	-	+	+	-
<b>APESIN kitchen Q&amp;E</b>	IHO	10,5	+	+	+	+	+	Δ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>APESIN combi DR</b>	VAH	9,8	+	+	+	+	+	Δ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+



## APESIN food

### Flüssiger desinfizierender Küchenschnellreiniger

**2-in-1 reinigt und desinfiziert | Leistungsstark | Geprüft und gelistet**

Entfernt selbst hartnäckige Fett-, Eiweiß- und Schmutzablagerungen sowie Bakterien- und Pilzkolonien. Auf allen wasser- und säurefesten Materialien einsetzbar. Auch bestens für Naßzellenbereiche geeignet.

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

**714912** – 1 l FLASCHE | **714915** – 5 l KANISTER



## APESIN kitchen QUICK&EY

### Schäumender Küchendesinfektionsreiniger

**Hygienisch | Sicher | Hochwirksam**

Küchendesinfektionsreiniger mit breitem Anwendungsspektrum gegen Bakterien und Hefen für lebensmittelverarbeitende Bereiche wie Großküchen, Kantinen, Restaurants und der lebensmittelverarbeitenden Industrie. Farbstoff- und parfümfrei. Sichere und wirksame Anwendung über das Quick&Easy-System.

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

**714320** – 325 ml KARTUSCHE



## APESIN combi DR

### Flüssiger Allzweckdesinfektionsreiniger

**Universell einsetzbar | Zeit- und kostensparend | IHO- und VAH-gelistet**

Flächendesinfektionsreiniger speziell für die Reinigung und Desinfektion in lebensmittelverarbeitenden sowie in klinischen Bereichen. VAH-gelistet. Parfümfrei und niedrige Einsatzkonzentrationen. Gelistet in der IHO-Liste für Lebensmittelherstellung.

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

**713199** – 5 l KANISTER





## APESIN activdes hygiene

### Desinfizierendes Pulver-Vollwaschmittel



#### Desinfiziert bei 60 °C | Geprüfte Leistung | Breites Wirkungsspektrum

APESIN activdes hygiene reinigt, bleicht und desinfiziert in einem Waschgang. Eiweiß- und Stärkeflecken sowie unangenehme Gerüche werden wirksam beseitigt. VAH- und RKI-gelistet und erfüllt die Wirksamkeiten gemäß EN 13727, EN 16616 und EN 14476. *Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

**715040** – 15 kg SACK  
\*pH-Wert bei 10 g/l



## APESIN system

### Desinfizierendes flüssiges Waschsystem



#### Sparsam | Hochwirksam | VAH- und RKI-gelistet

APESIN system ist ein flüssiges Waschsystem für die desinfizierende Wäscheaufbereitung, getestet und bewertet gemäß den EU-Standards in Übereinstimmung mit der Biozidprodukte-Verordnung sowie den Richtlinien des IHO und VAH. APESIN system ist gemäß IfSG RKI gelistet. Reinigt, bleicht und desinfiziert in einem Waschgang. Stark gegen Gerüche, Eiweiß- und Stärkeflecken.

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

**ACTIV LIQUID: 712603** – 5 l KANISTER | **712822** – 15 l KANISTER  
**SYSTEM ALCA: 712826** – 15 l KANISTER | **APESIN OXYDES: 712850** – 20 l KANISTER



## APESIN system 40

### Desinfizierendes flüssiges Waschsystem



#### Flexibel einsetzbar | Sparsam | VAH 40 °C gelistet

APESIN system 40 ist ein flüssiges Waschsystem für die desinfizierende Wäscheaufbereitung für 40 °C. Seine Desinfektionseigenschaften wurden gemäß den Richtlinien des VAH getestet und bewertet. Es reinigt, bleicht und desinfiziert in einem Waschgang. Eiweiß- und Stärkeflecken sowie unangenehme Gerüche werden wirksam beseitigt.

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

**ACTIV LIQUID: 712603** – 5 l KANISTER | **712822** – 15 l KANISTER  
**SYSTEM ALCA: 712826** – 15 l KANISTER | **APESIN OXYDES: 712850** – 20 l KANISTER

# Händedesinfektion



## APESIN handactive F

Flüssiges alkoholisches Händedesinfektionsmittel

Hautfreundlich | VAH gelistet | Breites Wirkspektrum

Gebrauchsfertiges hygienisches und chirurgisches Händedesinfektionsmittel mit rückfettenden und hautpflegenden Zusätzen. Wirkt bakterizid, fungizid, tuberkulozid und virusinaktivierend/HBV/HIV. IHO- und VAH-gelistet. Begrenzt viruzid. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

715214 - 125 ml KITTELFLASCHE - 714908 - 500 ml FLASCHE | 714909 - 1 l FLASCHE



## Legende



VAH gelistet



RAL gelistet



Ohne Parfüm, Farbstoff



Viruzide Wirkung gegen behüllte Viren u.a. SARS-CoV-2



BPV\* zugelassen



BPV in Zulassung

\*BPV: Europäische Biozidprodukte-Verordnung – gültig seit 2013 – zur Regelung von Biozidprodukten innerhalb der EU. Weitere Informationen erhalten Sie unter: [info@tana.de](mailto:info@tana.de)



54772 | 2211